ПОЛОЖЕНИЕ

о производственном контроле

за соблюдением требований промышленной безопасности

в ООО «Компания «Востсибуголь»

Наименование подразделения разработчика

Управление промышленной безопасности и охраны труда

Введен в действие приказом

ООО «Компания «Востсибуголь»

г. Иркутск, **2022**

Содержание

[1. Общие положения. 3](#_Toc107413792)

[2. Основные задачи производственного контроля 4](#_Toc107413793)

[2.1. Требования, права и обязанности лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля 5](#_Toc107413794)

[3. Порядок планировании и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах 8](#_Toc107413795)

[4. Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройство, применяемых на опасных производственных 9](#_Toc107413796)

[5. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах 10](#_Toc107413797)

[6. Порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и несчастных случаев на ОПО 11](#_Toc107413798)

[7. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы ПБ 12](#_Toc107413799)

[8. Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ 13](#_Toc107413800)

[9. Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК 14](#_Toc107413801)

[10. Ссылки 15](#_Toc107413802)

[Приложение 1 16](#_Toc107413803)

[Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь» 16](#_Toc107413804)

# **1. Общие положения.**

1.1. Положение О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Компания «Востсибуголь»» (далее - Предприятие) разработано в соответствии с положениями Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", постановления Правительства РФ от 18 декабря 2020 г. N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте и иных нормативно-правовых актов РФ.

1. Настоящее «Положение» устанавливает обязательные требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (далее по тексту ПБ) и распространяется на всю производственную деятельность ООО «Компания «Востсибуголь»» и обязательно для исполнения всеми работниками, осуществляющими эксплуатацию опасного производственного объекта (далее по тексту -ОПО).

Целью производственного контроля является предупреждение аварий и обеспечение готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте за счет осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

1. Производственный контроль (далее по тексту ПК) за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте и охране недр (в дальнейшем - производственный контроль) является составной частью системы управления промышленной безопасностью в организации и осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а так же на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий.
2. Положение о производственном контроле утверждается генеральным директором ООО «Компания «Востсибуголь»».
3. Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля несут руководитель организации и лица, на которых возложены такие обязанности. Обязанности и права лица, ответственного за осуществление производственного контроля, определяются в соответствии с настоящим Положением, должностной инструкцией, а также договором (контрактом), заключаемым с ответственным лицом.
4. Основной принцип организации производственного контроля - постоянство и регулярность его осуществления на всех уровнях производственной иерархии.
5. Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь», на которые распространяется действие положения о производственном контроле представлен в Приложении 1.

# 2. Основные задачи производственного контроля

Производственный контроль на ОПО Компании осуществляется всеми заинтересованными службами Компании путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования ОПО, а также на предупреждение аварий и инцидентов на этих объектах и обеспечение готовности к действиям по предупреждению, локализации аварий и ликвидации их последствий.

Задачами производственного контроля являются:

* Контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на филиалах и ДЗО;
* Проведение анализа состояния охраны труда и промышленной безопасности в Компании и на предприятиях, в том числе и путем организации проведения соответствующих экспертиз и аудитов;
* Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и охраны труда;
* Осуществление контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда, установленных федеральными законами и иными нормативными актами, в Компании и на предприятиях;
* Координация работ, направленных на предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах в Компании и на предприятиях;
* Контроль над своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
* Контроль над соблюдением технологической дисциплины;
* Координация работ по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев;
* Организация работы по ведение учета аварий, инцидентов и случаев производственного травматизма на филиалах и ДЗО Компании;
* Проведение анализа состояния промышленной безопасности, аварийности и травматизма в целом филиалов и ДЗО;
* Контроль исполнения работ по организации подготовки к аттестации и прохождению аттестации руководящих работников и специалистов в области промышленной безопасности и охраны труда;
* Координация работ по проведению экспертизы промышленной безопасности, регистрации и страхованию опасных производственных объектов;
* Контроль выполнения лицензионных условий, мероприятий по результатам расследования причин аварий, инцидентов, несчастных случаев, предписаний контролирующих органов;
* Организация работы Комиссии производственного контроля ИД;
* Представление требуемой информации в соответствующие Территориальные управления Ростехнадзора о работе в области промышленной безопасности;
* Представление органам государственного управления охраной труда, другим органам государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда информации и документов, необходимых для осуществления ими своих полномочий

# 2.1. Требования, права и обязанности лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

* свободно посещать ОПО Компании в любое время суток;

участвовать в разработке и защите ПРГР, проектировании локальной проектной документации, составлении планов и графиков мероприятий по осуществлению производственного контроля, участвовать в мероприятиях по проверке промышленной безопасности и охраны труда на филиалах и ДЗО, участвовать в проверке состояния промышленной безопасности в подрядных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты Компании и ДЗО

* запрашивать документы, необходимые для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;
* участвовать в разработке деклараций промышленной безопасности;
* участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев ОПО;
* вносить генеральному директору Компании предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;
* приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на ОПО;
* участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.

# 3. Порядок планировании и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов об их результатах

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

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

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

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

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

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

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

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

# 4. Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройство, применяемых на опасных производственных

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.

Филиалы и ДЗО Компании организуют работы по техническому обслуживанию указанных устройств и контролируют их проведение.

# 5. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

Обеспечение всех возможных аварийных ситуаций природного и техногенного характера, несанкционированного проникновения, разработаны, внедрены и выполняются мероприятия по противодействию возможным аварийным ситуациям. Эти мероприятия представлены в:

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

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

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

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

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

# 7. Порядок принятия и реализации решений о проведении экспертизы ПБ

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

Экспертизе промышленной безопасности подлежат:

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

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

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

# 8. Порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ

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

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

# 9. Порядок подготовки и представления сведений об организации ПК

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

# 10. Ссылки

1. Федерального закона от 27.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168 «Об организации о осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (вместе с «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»).
3. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».
4. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения».
5. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №459 «Об утверждении [Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики](kodeks://link/d?nd=573339037&prevdoc=573339037&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK)»
6. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 №518 «Об утверждении требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

# Приложение 1

# Перечень опасных производственных объектов ООО «Компания «Востсибуголь»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование ОПО,  класс опасности | Адрес местонахождения ОПО | Регистрационный № ОПО |
|  | Разрез угольный , II | 24, Красноярский край, Ирбейский район, ориентир - д.Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север;  Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир- западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район ;  Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир – западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 600 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район  Ориентир-западная граница д. Латынцево, Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район, участок находится примерно в 1 км по направлению на запад | А66-02566-0001 |
|  | Участок транспортный , IV | 24, Красноярский край, Ирбейский район, ориентир - д.Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север;  Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир- западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 2 км от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район ;  Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир – западная граница д. Латынцево, участок находится примерно в 600 м от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район  Ориентир-западная граница д. Латынцево, Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, Ирбейский район, участок находится примерно в 1 км по направлению на запад | А66-02566-0002 |
|  | Разрез угольный. Зашуланское месторождение и Участок № 1 Зашуланского месторождения каменного угля, II | Забайкальский край Красночикойского район, в 26 км от пос. Шимбилик. | А69-01135-0001 |
|  | Площадка мостового крана Разрез «Чаданский», IV | 668110, республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, г. Чадан, разрез «Чаданский» | А 66-03624-0001 |
|  | Участок транспортный Разрез «Каа-Хемский», IV | 667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский» | А 66-03624-0002 |
|  | Склад взрывчатых материалов (ВМ), II | 667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский» | А 66-03624-0003 |
|  | Разрез угольный «Чаданский», II | 668110, Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, участок «Чаданский» | А 66-03624-0004 |
|  | Разрез угольный «Каа-Хемский», II | 667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский» | А 66-03624-0005 |
|  | Котельная, IV | 667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский» | А 66-03624-0008 |
|  | Участок транспортный разрез «Чаданский», IV | 668110, Республика Тыва, Дзун-Хемчикский район, участок «Чаданский» | А 66-03624-0009 |
|  | Площадка мостового крана «Каа-Хемский», IV | 667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский» | А 66-03624-00011 |
|  | Пункт изготовления взрывчатых материалов – Гранулит «ПС», II | 667901, Республика Тыва, Кызылский район, р.п. Каа-Хем, ул. Угольная, разрез «Каа-Хемский» | А 66-03624-00014 |
|  | Разрез угольный (Участок Северный-1), (Производственный участок "Разрез"), II | Иркутская область, Черемховский район.  Иркутская область, Аларский район | А 67-01698-0021 |
|  | Разрез угольный (участок Северный-5), (Производственный участок "Разрез"), II | Иркутская область, Черемховский район. | А 67-01698-0022 |
|  | Разрез угольный (Участок Артем IV А), (Производственный участок "Разрез"), II | Иркутская область, южная часть г. Черемхово | А 67-01698-0023 |
|  | Склад взрывчатых материалов (Черемховский базисный поверхностный), I | Иркутская область, Черемховский район. | А 67-01698-0024 |
|  | Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов (Производственный участок "Разрез"), III | Иркутская область, Черемховский район. | А 67-01698-0028 |
|  | Разрез Угольный (по лицензии УОР 13121 ТЭ) (Участок "Головинский")(Производственный участок "Разрез"), II | Иркутская область, Аларский район.  Иркутская область Нукутский район | А 67-01698-0035 |
|  | Разрез угольный, (по лицензии ИРК 03173 ТР), (Производственный участок «Разрез») , II | Иркутская область, Черемховский район. | А 67-01698-0055 |
|  | Разрез угольный «Вереинский», II |  | А 67-01698-0052 |
|  | Склад взрывчатых материалов (постоянный, поверхностный, расходный), III |  | А 67-01698-0053 |
|  | Площадка железнодорожного крана (Станция «Обогатительная фабрика»), IV |  | А 67-03123-0001 |
|  | Участок монтажа-демонтажа и ремонта оборудования, IV |  | А 67-03123-0002 |
|  | Участок транспортный, IV |  | А 67-03123-0003 |
|  | Площадка железнодорожного крана (Пункт дозирования угля на ст. Обогатительная), IV |  | А 67-03123-0004 |
|  | Площадка промышленная IV |  | А 67-03123-0005 |
|  | Площадка Думпкарного депо, IV |  | А 67-03123-0006 |
|  | Участок автоколонна № 2, IV |  | А 67-03123-0007 |
|  | Участок горнотранспортный, IV |  | А 67-03123-0008 |
|  | Шламохранилище, III |  | А 67-03123-0009 |
|  | Площадка обогащения угля (Производственный участок «Обогатительная фабрика»), II |  | А 67-03123-0010 |
|  | Участок автоколонна № 1, IV |  | А 67-03123-0011 |
|  | Площадка участка локомотивное депо, IV |  | А 67-03123-0012 |
|  | Котельная, IV |  | А 67-03123-0013 |
|  | Участок транспортный, IV |  | А 67-01698-0054 |
|  | Разрез угольный (Мугунский), класс опасности - II | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-03250-0001 |
|  | Склад взрывчатых материалов (Мугунский),  класс опасности - I | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0010 |
|  | Площадка строительная ст. Алгатуй;  класс опасности - IV | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0050 |
|  | Карьер «Щебеночный»;  класс опасности - III | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0056 |
|  | Разрез угольный (Азейский);  класс опасности - II | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0002 |
|  | Склад взрывчатых материалов (Азейский);  класс опасности - I | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0004 |
|  | Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов;  класс опасности - III | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0051 |
|  | Участок транспортный  ст. Угольная;  класс опасности - IV | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0005 |
|  | Площадка мостовых кранов;  класс опасности - IV | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0015 |
|  | Площадка звеносборочной базы ст. Угольная;  класс опасности - IV | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0017 |
|  | Участок дозировочный;  класс опасности - IV | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0047 |
|  | Участок РМУ;  класс опасности - IV | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0006 |
|  | Площадка монтажная ст. Алгатуй;  класс опасности - IV | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0049 |
|  | Участок транспортный;  класс опасности - IV | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0016 |
|  | Площадка цеха РМУ  класс опасности - IV | Иркутская область,  Тулунский район | А 67-01698-0057 |
|  | Разрез угольный (Южный)  класс опасности - II | Иркутская область,  Тулунский район, с. Алгатуй | А67-03250-0001 |