

Акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»

ПРИКАЗ

26.10. 2022г.

№ ОРД-П/ВУ-22- 785

г. Воркута

«О вводе в действие Положения о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь»

Во исполнение требований пункта 7 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 декабря 2020 г. № 507, в целях повышения качества подготовки к сдаче и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов, а также повышения уровня безопасности ведения горных работ, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие «Положение о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-22-5.
2. Признать утратившими силу «Положение о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-19-05.
3. Директорам структурных подразделений АО «Воркутауголь» обеспечить:
 - 3.1. выполнение в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» «Положения о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-22-5;
 - 3.2. ознакомление всех заинтересованных должностных лиц предприятия с «Положением о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-22-5.
4. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя Генерального директора по ОТ, ПК И Экологии АО «Воркутауголь».

Генеральный директор
ООО «Воркутинская Управляющая Компания» -
генеральный директор АО «Воркутауголь»

М.С. Панов



ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ПРИЁМА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК, УЧАСТКОВ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, УСТАНОВОК, ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ АО «ВОРКУТАУГОЛЬ»

2022 Г.
ВОРКУТА

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА.....	2
2.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
3.	ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ	2
4.	ПОРЯДОК КОМИССИОННОЙ ПРИЁМКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЕВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	3
5.	ПОРЯДОК КОМИССИОННОЙ ПРИЁМКИ РАЗРЕЗНОЙ ПЕЧИ (ДЕМОНТАЖНОЙ ВЫРАБОТКИ) В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	5
6.	ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ВЫЕМОЧНОГО УЧАСТКА	6
7.	ПОРЯДОК ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.....	9
8.	ПОРЯДОК ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЗОЛИРУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ.....	9
9.	ПОРЯДОК ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА:.....	10
10.	ПОРЯДОК ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНЫХ РЕМОНТОВ.....	10
11.	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	11
	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	12-37



Акционерное общество по добыче угля
«Воркутауголь»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «Воркутауголь»

М.С. Панов
26 10 2022 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА

1.1. Положение о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-22-5 (далее по тексту - Положение) является самостоятельным локальным нормативным документом, определяющим порядок приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств и устанавливает последовательность приемки, определяет сроки приемки, состав приемной комиссии, ответственных лиц по подготовке паспортов, проектов и другой разрешительной документации.

1.2. Положение распространяет свое действие на все структурные подразделения АО «Воркутауголь», эксплуатирующие опасные производственные объекты и подрядные организации осуществляющие свою трудовую деятельность на территории АО «Воркутауголь». Положение вступает в силу с момента его подписания.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1. Положение разработано в соответствии с п.7 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах».

2.2. Требования Положения обязательны для исполнения руководителями всех уровней, линейных инженерно-технических работников, рабочих и служащих, принимающих участие в проектировании, производстве работ и осуществляющих контроль соблюдения действующих нормативных документов.

2.3. Порядок приемки в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств на опасных производственных объектах в АО «Воркутауголь» предназначен для повышения безопасности ведения горных работ.

2.4. Руководитель СП АО «Воркутауголь» обязан, не позднее двухдневного срока, уведомить руководителей дирекций и служб АО «Воркутауголь» и СП «Воркутинское ремонтное предприятие» (далее по тексту – СП "ВРП") о планируемой дате приемки объекта, рассматриваемого данным «Положением ...» (форма уведомлений - Приложения 7, 14, 23)

3. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ

3.1. Строительство, реконструкция опасных производственных объектов (шахт, разрезов, объектов капитального строительства поверхностного комплекса и пр.) осуществляются по проектной документации, разработанной специализированной проектной организацией и прошедшей экспертизу проектной документации в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности.

Изменения, вносимые в проектную документацию на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, подлежат экспертизе проектной документации в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности.

Соответствие построенных, реконструированных опасных производственных объектов требованиям технических регламентов и проектной документации, устанавливается заключением уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности.

3.2. Эксплуатация шахт осуществляется по техническим проектам разработки месторождений полезных ископаемых, подготовленным, согласованным и утвержденным в соответствии с «Правила подготовки, согласования и утверждения технических проектов...», утвержденным постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021г. № 2127.

В соответствие с техническими проектами пользователем недр утверждаются планы развития горных работ.

Изменения (дополнения), вносимые в технические проекты подлежат согласованию и утверждению в порядке, установленном «Правилами...» утвержденными постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021г. № 2127.

3.3. Техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», с учетом законодательства о градостроительной деятельности.

Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта подлежит экспертизе промышленной безопасности.

Если техническое перевооружение опасного производственного объекта осуществляется одновременно с его реконструкцией, документация на техническое перевооружение такого объекта входит в состав соответствующей проектной документации и подлежит экспертизе в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности.

Изменения, вносимые в документацию на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, подлежат экспертизе промышленной безопасности.

3.4. В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта организации, разработавшие соответствующую документацию, в установленном порядке осуществляют авторский надзор.

3.5. Выемка полезного ископаемого, монтаж, демонтаж оборудования, проведение, крепление, поддержание и ремонт горных выработок осуществляется по документации на ведение горных работ, утвержденной главным инженером шахты.

Документация по ведению горных работ разрабатывается для каждой выемочной единицы до начала ведения горных работ по проведению оконтуривающих горных выработок и содержит разделы, входящие в её состав, которые могут быть разработаны в виде отдельной документации на каждый вид горных работ: выемка полезного ископаемого (ведение очистных работ), монтаж, демонтаж механизированных комплексов и оборудования, проведение, крепление (замена, ремонт и извлечение крепи), поддержание горных выработок и пр.

Документация по ведению горных работ состоит из текстовой и графической частей. Текстовая часть содержит сведения о выемочной единице или о рассматриваемом виде горных работ, описание принятых технологических, технических и иных решений, пояснения, ссылки на нормативные и (или) технические документы, используемые при ее подготовке, расчеты и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения.

Графическая часть отображает принятые технологические, технические и иные решения и должна быть выполнена в виде чертежей, схем, планов и других документов в графической форме.

Документация по ведению горных работ должна содержать исчерпывающие меры по обеспечению промышленной безопасности и безопасному ведению горных работ.

Документация по ведению горных работ должна соответствовать техническим проектам и горно-геологическим и горнотехническим условиям.

При изменении горно-геологических и горнотехнических условий в документацию по ведению горных работ вносят соответствующие дополнения, учитывающие произошедшие изменения горно-геологических и горнотехнических условий. Кроме того, до изменения технической документации ведение горных работ осуществляется по разработанным дополнительным мероприятиям по безопасному ведению горных работ утвержденных главным инженером шахты.

Документацию по ведению горных работ после внесения в нее дополнений утверждает главный инженер шахты.

Работники структурного подразделения, до начала ведения горных работ, должны быть ознакомлены под подписью с документацией по ведению горных работ.

4. ПОРЯДОК КОМИССИОННОЙ ПРИЁМКИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЕВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Проведение горных выработок осуществляется в соответствии с проектными решениями и согласованным планом развития горных работ.

Запрещается:

➤ организация и проведение приемки, а также сдача в эксплуатацию подземных горных выработок и объектов ведения горных работ в структурных подразделениях, осуществляющих свою трудовую деятельность в подземных условиях, на любом этапе приемки (первый и второй), не предусмотренных программой развития горных работ;

➤ ведение горных работ без утвержденной главным инженером документации на ведение горных работ.

При изменении горно-геологических и горнотехнических условий горные работы прекращают до внесения изменения в техническую документацию ведение горных работ или разработанных дополнительных мероприятий по безопасному ведению горных работ утвержденных главным инженером шахты.

Ответственность за приемку подготовительных забоев и пройденных подготовительных выработок в эксплуатацию несет технический руководитель структурного подразделения, эксплуатирующего опасный производственный объект.

Приемка в эксплуатацию подготовительной выработки осуществляется в 2 этапа.

Перед комиссионной приемкой подготовительного забоя 1-м этапом, проводится предварительная приемка рабочей комиссией работниками структурного подразделения:

- приемка рабочей комиссией осуществляется руководителями и специалистами структурного подразделения не менее чем за сутки до приемки объекта первым этапом. Рабочая комиссия создается приказом по шахте. Состав комиссии определяет технический руководитель шахты. По итогам приемки рабочей комиссией составляется акт выявленных замечаний произвольной формы, в котором в обязательном порядке указывается готовность объекта к приемке в эксплуатацию первым этапом.

- на первом этапе приемка осуществляется после монтажа основного оборудования и реализации функций систем АГК, до начала проведения подготовительной выработки.
- на втором этапе прием в эксплуатацию осуществляется, при длине тупиковой части выработки не менее 70 м и не более 100 м.

4.1. Порядок приемки подготовительного забоя первым этапом, предварительная приемка перед началом работ по проведению выработки

- 4.1.1. Приемка объекта первым этапом проводится до начала работ по проведению выработки.
- 4.1.2. Комиссия, для приемки подготовительного забоя первым этапом, создается приказом по шахте (образец формы приказа - приложение 1).
- 4.1.3. Состав комиссии определяет технический руководитель шахты. Рекомендуемый состав комиссии:
Председатель комиссии:
 - главный инженер шахты.Члены комиссии:
 - специалист Дирекции ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» (по согласованию);
 - специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» по проходке (по согласованию);
 - главный механик шахты или его заместитель;
 - главный энергетик шахты или его заместитель;
 - заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;
 - начальник или заместитель начальника участка подготовительных работ шахты;
 - механик участка подготовительных работ шахты;
 - механик АГК шахты;
 - начальник или заместитель начальника участка АБ (ВТБ) шахты.
- 4.1.4. Членам комиссии предоставляется техническая документация, утвержденная главным инженером шахты (список документов - Приложение 4). Документация по ведению горных работ должна соответствовать техническим проектам, документации на техническое перевооружение и горно-геологическим и горнотехническим условиям.
- 4.1.5. Обследование подготовительного забоя производится всеми членами комиссии.
- 4.1.6. Первому этапу приемки подготовительного забоя подлежат: механизмы, оборудование, аппаратура, средства противопожарной защиты и пылевзрывозащиты, вентиляционные сооружения, а также оборудование для проведения профилактических мероприятий по предупреждению газодинамических явлений и контроля их эффективности, транспортное оборудование, оборудование для проветривания, а также другое оборудование в соответствии с документацией по ведению горных работ.
- 4.1.7. Средства пылевзрывозащиты принимаются в следующем объеме: дозаторы смачивателя и запас смачивателя к ним, система взрывозащитного орошения проходческого комбайна, водяные завесы и др.
- 4.1.8. Проверяется техническое состояние монорельсовой дороги; техническое состояние сигнализации, телефонной связи, системы общешахтного аварийного оповещения, позиционирования, освещение; схема электроснабжения, электрические аппараты, силовые кабели и устройства релейной защиты согласно ФНиП ПБ «Инструкция по электроснабжению угольных шахт», утвержденным приказом Ростехнадзора от 28 октября 2020 г. № 429; наличие и расстановку первичных средств пожаротушения; техническое состояние пожароизносительного трубопровода в соответствии с проектом ППЗ предприятия.
- 4.1.9. Система АГК принимается в эксплуатацию одновременно с приемкой объекта первым этапом, комиссией, назначенной приказом по шахте, с составлением отдельного акта приемки (приложение 6) (п. 283 "Инструкция по аэробиологии безопасности угольных шахт").
- 4.1.10. При комиссионной приемке системы АГК выполняется аудит системы АГК (перечень проверяемой документации - приложение 5)
- 4.1.11. После выхода из шахты, на совместном заседании, комиссия обсуждает выявленные нарушения и вырабатывает перечень нарушений, который вносится в акт приемки установленной формы (образец формы акта - приложение 2).
- 4.1.12. Подготовку АКТа производят участок, на котором производилась приемка объекта. Акт подписывается всеми членами комиссии и утверждается директором шахты.
- 4.1.13. После устранения замечаний, выданных членами комиссии, директор шахты разрешает начать работы по проведению подготовительной выработки
- 4.1.14. Все замечания, выявленные комиссией со сроком «до начала ведения работ», должны быть устранены до начала работ по проведению подготовительной выработки, на остальные пункты нарушения выдаются сроки на их устранения.

4.2. Порядок комиссионной приемки подготовительного забоя в эксплуатацию вторым этапом

- 4.2.1. Приказом по шахте (форма приказа - Приложение 3) создается комиссия по приемке в эксплуатацию подготовительного забоя.
- 4.2.2. В состав комиссии включаются:
Председатель комиссии:

- главный инженер шахты.

Члены комиссии:

- специалист Дирекции ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» (по согласованию);
 - специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» по проходке (по согласованию);
 - специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);
 - главный механик шахты;
 - главный энергетик шахты;
 - заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;
 - начальник участка подготовительных работ;
 - механик участка подготовительных работ;
 - начальник участка АБ (ВТБ) шахты;
 - механик ВГК шахты.
- 4.2.3. Членам комиссии предоставляется техническая документация, утвержденная главным инженером шахты (список документов - Приложение 4). Документация по ведению горных работ должна соответствовать техническим проектам, документации на техническое перевооружение и горно-геологическим и горнотехническим условиям. Акт первого этапа приемки с отметками об устранении выявленных нарушений.
- 4.2.4. После выхода из шахты комиссия выдает замечания по выявленным нарушениям требований промышленной безопасности. Председатель комиссии включает замечания в акт установленной формы (образец акта - приложение 2).
- 4.2.5. Акт комиссионной приемки вторым этапом подготовительного забоя после его составления подписывается всеми членами комиссии и утверждается директором шахты.
- 4.2.6. Все замечания, выявленные комиссией со сроком «до начала ведения работ», должны быть устранины до начала работ по проведению подготовительной выработки.
- 4.2.7. Все средства безопасности и оборудование, монтаж которых был дополнительно произведен в процессе проведения выработок, в соответствии с документацией на проведение горных выработок или изменениями и дополнениями к нему, а также вновь разработанными схемами, должны быть приняты комиссией, назначенными приказами по шахте.

4.3. Приемка в эксплуатацию пройденных подготовительных выработок

- 4.3.1. Законченное проведение подготовительных горных выработок принимается комиссией, возглавляемой заместителем директора по производству шахты. Комиссия принимает в эксплуатацию горные выработки, в том числе оконтуривающих выемочный участок, и определяет готовность к монтажу горношахтного оборудования. В состав комиссии включаются: работники ВМЗ (при монтаже/демонтаже горно-шахтного оборудования в данных выработках), заместитель директора по производству шахты, главный инженер шахты и др. Комиссия утверждается приказом руководителя по шахте.
- 4.3.2. Подписанные акты приемки законченного проведения горных выработок и готовности к монтажу горношахтного оборудования хранятся у директора по производству шахты в течение года после окончания работ по изоляции выемочного участка или отдельной выработки. Если изоляция подготовительной выработки не предусматривается, документация хранится весь срок службы выработки.
- 4.3.3. Акт с замечаниями членов комиссии и сроками устранения нарушений, выявленных в ходе приемки, утверждается главным инженером шахты.

5. ПОРЯДОК КОМИССИОННОЙ ПРИЁМКИ РАЗРЕЗНОЙ ПЕЧИ (ДЕМОНТАЖНОЙ ВЫРАБОТКИ) В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Сокращения:

РП – разрезная печь.

ДВ – демонтажная выработка.

5.1. Приказом по шахте (форма приказа - Приложение 8, 9) создается комиссия для приемки РП (ДВ) в эксплуатацию.

Руководителями и специалистами структурного подразделения не менее чем за сутки до приемки в эксплуатацию РП (ДВ) осуществляется приемка рабочей комиссией. Рабочая комиссия создается приказом по шахте. Состав комиссии определяет технический руководитель шахты. По итогам приемки рабочей комиссией составляется акт выявленных замечаний произвольной формы, в котором в обязательном порядке указывается готовность объекта к приемке в эксплуатацию.

5.2. В состав комиссии для приемки РП (ДВ) в эксплуатацию включаются:

Председатель комиссии:

- главный инженер шахты.

Члены комиссии:

- специалист Дирекции ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» (по согласованию);

- специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- специалист СП «ВРП» АО «Воркутауголь» (представитель организации, выполняющей работы по монтажу/демонтажу и наладке);
- заместитель директора по производству шахты;
- главный механик шахты;
- главный энергетик шахты;
- заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;
- начальник (проходческого) добычного участка;
- механик (проходческого) добычного участка;
- начальник участка АБ (ВТБ) шахты.

5.3. По прибытию на шахту членам комиссии предоставляется техническая документация, утвержденная главным инженером шахты (список документов - Приложение 10).

5.4. Начальник участка АБ (ВТБ) обязан ознакомить и передать руководителю участка ГМР СП «ВРП» для ознакомления работников СП «ВРП» Мероприятия по разгазированию принимаемой выработки.

5.5. Комиссия обязана проверить:

- состояние разрезной печи (демонтажной выработки) и горных выработок, прилегающих к ней (критерии оценки см. Приложение 13);
- надежность закрепленного рабочего пространства разрезной печи (демонтажной выработки);
- исправность стационарных технических средств АГК и соответствие их установки утвержденному проекту предприятия;
- техническое состояние оборудование, которым будет производиться монтаж (демонтаж), выдача и отгрузка горно-шахтного оборудования из разрезной печи (демонтажной выработки);
- наличие акта приемки-передачи оборудования (см. п.9.4);
- техническое состояние монорельсовой дороги;
- техническое состояние сигнализации, телефонной связи, системы общешахтного аварийного оповещения, освещение;
- схему электроснабжения, электрические аппараты, силовые кабели и устройства релейной защиты согласно ФНП РБ «Инструкция по электроснабжению угольных шахт», утвержденным приказом Ростехнадзора от 28 октября 2020 г. № 429;
- наличие и расстановку первичных средств пожаротушения;
- техническое состояние пожарооросительного трубопровода в соответствии с проектом ППЗ предприятия;
- определение границ ответственности между СП «Шахта...» и СП «ВРП» и ответственных лиц за своевременное выполнение сменных заданий по монтажу/демонтажу горно-шахтного оборудования.

5.6. После выезда из шахты, каждый член комиссии выдает замечания по выявленным нарушениям требований промышленной безопасности и по соответствию проектным решениям. На совместном заседании комиссия обсуждает выявленные замечания и вырабатывает перечень, который является обязательным к выполнению в установленные сроки. Председатель комиссии включает перечень замечаний в приложение к Акту установленной формы, (формы акта и приложения к акту - приложение 11, 12). Решение об эксплуатации разрезной печи (демонтажной выработки) принимается председателем комиссии в случае отсутствия запрещающих пунктов в предписаниях комиссии.

5.7. Сроки устранения замечаний, выявленных комиссией, могут быть:

- до начала работ по монтажу (демонтажу) оборудования;
- конкретная дата, после начала работ по монтажу (демонтажу) оборудования.

5.8. Акт комиссионной приемки разрезной печи (демонтажной выработки) после его составления подписывается всеми членами комиссии.

5.9. Акт утверждается директором шахты после устранения замечаний, выданных членами комиссии со сроком устранения - до начала работ по монтажу (демонтажу) оборудования. Подпись директора шахты с датой на Акте является разрешением на эксплуатацию разрезной печи (демонтажной выработки).

5.10. Копии утвержденного Акта представляются специалистам Дирекций АО «Воркутауголь» и специалистам СП «ВРП» (членам комиссии).

6. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ВЫЕМОЧНОГО УЧАСТКА

Приемка выемочного участка производится в два этапа: предварительная и комиссионная.

Руководителями и специалистами структурного подразделения не менее чем за сутки, до предварительной приемки в эксплуатацию выемочного участка, осуществляется приемка рабочей комиссией. Рабочая комиссия создается приказом по шахте. Состав членов комиссии СП определяет технический руководитель шахты. По итогам приемки рабочей комиссией

составляется акт выявленных замечаний произвольной формы, в котором в обязательном порядке указывается готовность объекта к предварительной приемке объекта в эксплуатацию.

Предварительная приемка - проверка наличия и качества технической документации, обследование выемочного участка (механизмов, оборудования, аппаратуры, средств и вентиляционных сооружений), соответствие проектно-технической документации и выдача разрешения на вывод механизированного комплекса из разрезной печи для опробования и обкатки под нагрузкой.

Комиссионная приемка - приемка выемочного участка в эксплуатацию после обкатки очистного комплекса под нагрузкой и его дальнейшая работа в режиме установленных нагрузок.

6.1. Порядок предварительной приемки выемочного участка перед обкаткой под нагрузкой

6.1.1. Предварительная приемка объекта производится после монтажа оборудования и механизмов, в соответствии с утвержденной документацией по ведению горных работ, приведения схемы проветривания в соответствие с проектом. Система АГК также должна быть принята в эксплуатацию во время предварительной приемки лавы комиссией.

6.1.2. После получения уведомления руководители дирекций АО «Воркутауголь» и СП «ВРП» определяют состав специалистов своих подразделений (по направлениям), которые в дальнейшем принимают участие в работе комиссии по предварительной приемке выемочного участка. Время работы комиссии один день (при необходимости два дня).

6.1.3. Комиссия для предварительной приемки выемочного участка создается приказом по шахте (форма приказа - приложение 15).

6.1.4. В состав комиссии включаются:

Председатель комиссии:

- главный инженер шахты.

Члены комиссии:

- специалисты Дирекции ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- специалисты СП «ВРП» АО «Воркутауголь» (представитель организации выполняющей работы по монтажу и наладке);
- специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- заместитель директора по производству шахты;
- главный механик шахты;
- главный энергетик шахты;
- заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;
- начальник добывчного участка шахты;
- механик добывчного участка шахты;
- начальник участка АБ (ВТБ) шахты;
- механик АГК шахты;
- механик ВГК шахты.

6.1.5. По прибытию на шахту членам комиссии для ознакомления предоставляется техническая документация добывчного участка (список документов - приложение 16).

6.1.6. Обследование выемочного участка производится всеми членами комиссии.

6.1.7. Предварительной приемке выемочного участка подлежат: проектно-техническая документация, механизмы, оборудование, аппаратура, средства и сооружения, находящиеся в эксплуатации на выемочном участке.

6.1.8. Система АГК принимается в эксплуатацию одновременно с предварительной приемкой выемочного участка, комиссией, назначенной приказом по шахте, с составлением отдельного акта приемки (приложение 6) (п.283 "Инструкция по аэрогидравлической безопасности угольных шахт").

6.1.9. При предварительной комиссионной приёмке системы АГК выполняется аудит системы АГК (перечень проверяемой документации - приложение 5)

6.1.10. После выезда из шахты каждый член комиссии выдает замечания по выявленным нарушениям требований промышленной безопасности и несоответствия комплектации оборудования выемочного участка. На совместном заседании комиссия обсуждает выявленные замечания и вырабатывает перечень, который является обязательным к выполнению в установленные сроки. Председатель комиссии включает замечания в Акт установленной формы (форма акта - приложение 17).

6.1.11. Сроки устранения замечаний, выявленных комиссией, могут быть:

- до вывода очистного комплекса из монтажной камеры для обкатки под нагрузкой;
- до комиссионной приемки выемочного участка в эксплуатацию.

6.1.12. Акт предварительной приемки выемочного участка после его составления подписывается всеми членами комиссии.

6.1.13. Акт утверждается директором шахты на основании рапорта председателя комиссии об устранении замечаний, выданных членами комиссии, со сроком устранения - до вывода очистного комплекса из разрезной печи. Подпись директора шахты с датой на Акте является разрешением на вывод очистного комплекса из разрезной печи.

6.1.14. Копии утвержденного Акта предоставляются членам комиссии (по требованию).

6.2. Опробование и обкатка очистного забоя под нагрузкой.

6.2.1. После предварительной приемки выемочного участка производится опробование и обкатка очистного комплекса в три этапа:

- опробование в режиме холостого хода, которое производится в соответствии с эксплуатационной документацией;
- опробование комплекса при минимальных нагрузках, которое производится на первых 4-5 выемочных циклах в период выезда очистного комплекса из разрезной печи;
- обкатка комплекса под нагрузкой, которая производится в процессе отработки выемочного столба, при отходе лавы от разрезной печи не более 80 метров.

6.2.2. В процессе обкатки под нагрузкой осуществляется окончательная проверка и наладка всего оборудования, в том числе систем управления комплексом. Ведется систематическое наблюдение и учет неисправностей при работе оборудования комплекса.

6.2.3. После обкатки очистного комплекса под нагрузкой производится комиссионная приемка выемочного участка в эксплуатацию.

6.3. Порядок комиссионной приемки выемочного участка в эксплуатацию.

6.3.1. Приёмка выемочного участка лавы в эксплуатацию производится при отходе лавы от разрезной печи не более 80 метров.

6.3.2. Приказом по шахте (форма приказа - приложение 18) создается комиссия по приемке выемочного участка в эксплуатацию.

6.3.3. В состав комиссии включаются:

Председатель комиссии:

- главный инженер шахты.

Члены комиссии:

- специалист Дирекции ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- специалист Энергомеханической службы АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- специалисты СП «ВРП» АО «Воркутауголь» (представитель организации выполняющей работы по монтажу и наладке);
- заместитель директора по производству шахты;
- главный механик шахты;
- главный энергетик шахты;
- заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;
- начальник добывчного участка шахты;
- механик добывчного участка шахты;
- начальник участка АБ (ВТБ) шахты.

6.3.4. По прибытию на шахту членам комиссии предоставляется техническая документация добывчного участка и Акт предварительной приемки с отметками ответственных лиц о выполнении выявленных нарушений, утвержденный директором шахты (список документов - приложение 16).

6.3.5. После выезда из шахты каждый член комиссии выдает замечания по выявленным нарушениям требований промышленной безопасности. На совместном заседании комиссия обсуждает выявленные замечания и вырабатывает перечень, который является обязательным к выполнению в установленные сроки. Председатель комиссии включает перечень замечаний в приложение к Акту установленной формы, (формы акта и приложения к акту - приложение 19, 20). Решение об эксплуатации выемочного участка принимается председателем комиссии в случае отсутствия запрещающих пунктов в предписаниях комиссии.

6.3.6. Сроки устранения замечаний, выявленных комиссией, могут быть:

- до начала работ по выемке угля;
- конкретная дата, после начала работ по выемке угля.

6.3.7. Акт комиссионной приемки выемочного участка после его составления подписывается всеми членами комиссии.

6.3.8. Акт утверждается директором шахты на основании рапорта председателя комиссии об устранении замечаний, выданных членами комиссии со сроком устранения - до начала работ по выемке угля. Подпись директора шахты с датой на Акте является разрешением на эксплуатацию выемочного участка.

6.3.9. Копии утвержденного Акта представляются специалистам дирекций, служб АО «Воркутауголь» и специалисту СП «ВРП» (членам комиссии).

7. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

7.1. Приемке в эксплуатацию подлежат все отдельные производственные объекты, не входящие в структуру подготовительных и очистных работ (горные выработки, участки, здания, сооружения, установки), например: транспортное оборудование, подземные и поверхностные вакуум-насосные станции, газоотсасывающие установки, стационарные насосные станции, оборудование для бурения скважин, отдельное электрооборудование, дополнительно установленное оборудование аэрогазового контроля, законченный ремонт горных выработок и законченное проведение горных выработок, за пределами выемочных участков.

7.2. Приемка в эксплуатацию отдельных производственных объектов производится комиссиями, назначенными приказами по СП с привлечением при необходимости работников других организаций (по согласованию), в соответствии с нормативными документами, а также работников соответствующих дирекций и служб Исполнительного аппарата АО «Воркутауголь».

7.3. Приемка в эксплуатацию отдельных производственных объектов оформляется актом.

7.4. Акт комиссионной приемки с замечаниями членов комиссии и сроками устранения нарушений, выявленных в ходе приемки, объекта после его составления подписывается всеми членами комиссии.

7.5. Все замечания, выявленные комиссией, должны быть устранены до ввода объекта в эксплуатацию.

8. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ИЗОЛИРУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ

8.1. Изоляция отработанных выемочных участков производится после окончания демонтажных работ в соответствии с «Документацией на ведение очистных работ» в сроки, установленные Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», «Инструкция по аэробиологической безопасности угольных шахт» и другими нормативными документами.

8.2. Возвведение изолирующих сооружений производится в соответствии с утвержденной документацией, разработанной участком АБ (ВТБ).

8.3. При возведении изоляционных сооружений следует проводить приемку скрытых работ. При приемке скрытых работ комиссия, назначенная распорядительным документом главного инженера шахты, проверяет конструктивные решения и параметры ИП, которые невозможно будет проверить после возведения ИП, на их соответствие документации на изоляцию.

8.4. При приемке скрытых работ должны быть проверены:

- глубина и ширина вруба;
- усиливающее крепление;
- отсутствие гальванической связи между изолированной частью выработки и действующими выработками;
- материал и конструкция опалубки;
- трубы для спуска воды из изолированного пространства, трубы для контроля температуры и газового состава рудничного воздуха в изолированном пространстве, трубы для подачи в изолированные горные выработки и выработанные пространства огнетушащих средств и средств профилактики и предупреждения пожаров.

8.5. Комиссия по приемке скрытых работ оформляет акт приемки скрытых работ в соответствии с рекомендуемым образцом (форма акта - приложение 21).

8.6. Прием изолирующих сооружений, после выполнения всех запланированных проектной документацией объемов работ, производится рабочей комиссией в составе специалистов шахты. Состав комиссии назначается распорядительным документом технического руководителя (главного инженера) угледобывающей организации.

8.7. Изолирующие сооружения, возведенные для изоляции отработанного выемочного участка (лавы) или отдельной выработки принимаются комиссией.

В состав комиссии включаются:

- зам. главного маркшейдера;
- пом. начальника участка АБ (ВТБ) по ППЗ шахты;
- начальник участка АБ (ВТБ) шахты;
- начальник участка, возведившего изолирующие сооружения.

8.8. Изолирующие сооружения, возведенные для изоляции отработанного крыла и поля шахты, принимаются комиссией.

В состав комиссии включаются:

- главный инженер шахты;
- зам. главного маркшейдера;
- начальник участка АБ (ВТБ) шахты;
- пом. начальника участка АБ (ВТБ) по ППЗ шахты;
- начальник участка, возведившего изолирующие сооружения.

8.9. Приемка возведенных изолирующих сооружений оформляется актом, установленной формы (форма акта - приложение 22) в 3-х экземплярах, с указанием замечаний и сроков их выполнения. Комиссия по приемке ИП в акте приемки ИП делает заключение о соответствии возведенной ИП документации на изоляцию. Акт приемки ИП утверждается главным инженером шахты.

8.10. Первые экземпляры актов приемки сооружений с отчетом об устранении выявленных при приемке нарушений хранятся на участке АБ (ВТБ) и маркшейдерской службе шахты в течение всего срока работы шахты. Проект на возведение изолирующего сооружения хранится на участке АБ (ВТБ).

9. ПОРЯДОК ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА (ОБОРУДОВАНИЯ):

9.1. Приёмка в эксплуатацию технических устройств осуществляется комиссией на основании приказа по СП. После проверки состояния объекта комиссия составляет акт и при наличии нарушений требования ПБ - предписание. Все нарушения требований ПБ, выявленные комиссией, должны быть устраниены до начала эксплуатации устройства.

9.2. Опробование технических устройств под нагрузкой оформляется разрешением главного инженера.

9.3. Состав комиссии по приёмке в эксплуатацию технического устройства:

Председатель комиссии:

- главный механик СП.

Члены комиссии:

- заместитель главного механика (по направлению) СП;
- начальник (зам.) или механик участка АС и РЭО СП;
- специалист Дирекции ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» (по согласованию);
- механик эксплуатирующего участка;
- зам. (пом.) начальника участка АБ (ВТБ) по направлению.

9.4. Перед началом монтажно-демонтажных работ, выполняемых СП "ВРП", СП должно передать, а СП "ВРП" принять технические устройства (ТУ) (оборудование) с составлением Акта приемки-передачи. После приемки в процессе эксплуатации СП "ВРП" несет ответственность за работоспособность и обслуживание ТУ (оборудования). По окончании работ СП "ВРП" должно передать принятое оборудование СП в том же состоянии в котором было принято, с составлением Акта приёмки-передачи.

10. ПОРЯДОК ПРИЁМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНЫХ РЕМОНТОВ.

10.1. Приёмка законченных строительством объектов (здания и сооружения капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта) осуществляется приёмочной комиссией созданной на основании приказа по АО «Воркутауголь».

10.2. По результатам работы приемочной комиссии оформляется акт по форме КС-14, с отражением выявленных замечаний (при наличии таковых).

10.3. В состав комиссии по приемке зданий и сооружений капитального строительства, реконструкции, капитальных ремонтов входят:

Председатель комиссии:

- технический руководитель дирекции по инвестициям и КС АО «Воркутауголь».

Члены комиссии:

- представитель технического надзора дирекции по инвестициям и КС АО «Воркутауголь»;
- представители СП по направлениям, в зависимости от специфики объекта капитального строительства (реконструкции, капитального ремонта);
- представитель генерального подрядчика (подрядчик).

10.4. Ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов, осуществляется после получения заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, требованиям регламентов (норм правил), иных нормативных правовых актов (ЗОС) и получения разрешения на ввод в эксплуатацию в администрации МО ГО Воркута.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Внесение изменений и дополнений в Положение производится при изменении требований нормативно-правовых актов и осуществляется приказом Генерального директора АО «Воркутауголь».

11.2. Приемка в эксплуатацию производится комиссиями, назначенными в соответствии с вышеизложенным порядком. По результатам работы комиссий оформляются акты с указанием, выявленных в ходе приемки замечаний, ответственных лиц и сроков устранения. Акты в обязательном порядке, должны содержать выводы и предложения комиссии по готовности объекта к эксплуатации.

11.3. Один экземпляр акта окончательной сдачи в эксплуатацию горной выработки, участка, здания, сооружения, установки, технического устройства хранится у ответственного руководителя структурного подразделения совместно с технической документацией на принимаемый объект.

11.4. Отсутствие акта приемки в эксплуатацию производственного объекта влечет за собой остановку и повторную приемку объекта в эксплуатацию.

11.5. Ответственность за приемку производственного объекта в эксплуатацию несет технический руководитель шахты, эксплуатирующий опасный производственный объект.

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник производственно-технического отдела технической службы
технической дирекции АО «Воркутауголь»

Д.В. Градов

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор АО «Воркутауголь»

С.Н. Ногаев

Заместитель генерального директора по охране труда,
производственному контролю и экологии АО «Воркутауголь»

И.Л. Гатов

Выполняется на бланке СП (шахты)

ПРИКАЗ

№ _____

г. Воркута

О создании комиссии по приемке на первом этапе подготовительного забоя
пласта «.....»

На основании «Положения о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-.....,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию в следующем составе:

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – главный инженер (зам. главного инженера по производству) СП «Шахта»;

Члены комиссии:

Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» по проходке (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Энерго-механической службы АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – главный механик (зам. главного механика) шахты;

Ф.И.О. – главный энергетик (зам. главного энергетика) шахты;

Ф.И.О. – заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;

Ф.И.О. – начальник (заместитель начальника) участка подготовительных работ шахты;

Ф.И.О. – механик (заместитель механика) участка подготовительных работ шахты;

Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) шахты;

Ф.И.О. – механик АГК шахты.

2. Комиссии проверить наличие и соответствие технической документации нормативным требованиям, комплектность, работоспособность и соответствие требованиям промышленной безопасности механизмов, оборудования, аппаратуры управления и связи, средств пылевзрывозащиты, вентиляционных и изоляционных сооружений, газоотсасывающих установок, находящихся и эксплуатирующийся на участке, готовность к началу проведения выработки, состояние проветривания, противопожарной защиты, дегазации, крепление сопряжений и прилегающих горных выработок.

3. Комиссии произвести приемку системы АГК.

4. По результатам первого этапа приемки подготовительного забоя пласта «.....» оформить акт и предоставить руководителю предприятия на утверждение.

5. Приёмку назначить на часов 20.....года.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор СП «Шахта»

Выполняется на бланке СП (шахты)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор СП «Шахта»

« » 20 г.

АКТ

приемки на первом (втором) этапе подготовительного забоя
пласта «.....» СП «Шахта»

«.....» 20

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – главный инженер (зам. главного инженера по производству) СП «Шахта»;

Члены комиссии:

Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» по проходке (по согласованию);

Ф.И.О. – главный механик (зам. главного механика) шахты;

Ф.И.О. – специалист Энерго-механической службы АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – главный энергетик (зам. главного энергетика) шахты;

Ф.И.О. – заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;

Ф.И.О. – начальник (заместитель начальника) участка подготовительных работ шахты;

Ф.И.О. – механик (заместитель механика) участка подготовительных работ шахты;

Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) шахты;

Ф.И.О. – механик АГК шахты.

проверила документацию, состояние горных выработок, установленное оборудование, средства противопожарной защиты, проветривания, состояние конвейерной линии.

В ходе проверки выявлено следующее:

№ п/п	Содержание замечания с указанием пункта нормативного документа	Намеченный срок* исполнения	Ответственный за исполнение (должность, Ф. И. О., подпись, дата)	Отметка об исполнении (дата, подпись)

* Сроки устранения замечаний, выявленных комиссией, могут быть:

- до начала ведения горных работ;
- конкретная дата, но не позже даты начала ведения горных работ.

Примечание: таблица может быть на нескольких страницах, в зависимости от количества выявленных замечаний.

КОМИССИЯ СЧИТАЕТ:

разрешить ведение горных работ в подготовительном забое пласта «.....» после устранения в полном объеме замечаний указанных в данном Акте в установленные сроки.

Акт подписали: (члены комиссии).

ПРИКАЗ

№ _____

г. Воркута

О создании комиссии по приемке на втором этапе подготовительного забоя пласта
«.....»

На основании «Положения о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-.....,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать комиссию в следующем составе:

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – главный инженер СП «Шахта»;

Члены комиссии:

Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» по проходке (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – главный механик шахты;

Ф.И.О. – главный энергетик шахты;

Ф.И.О. – заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;

Ф.И.О. – начальник участка подготовительных работ шахты;

Ф.И.О. – механик участка подготовительных работ шахты;

Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) шахты;

Ф.И.О. – механик ВГК шахты.

2. Комиссии проверить устранение выявленных нарушений указанных Акте первого этапа приемки, наличие и соответствие технической документации нормативным требованиям, комплектность, работоспособность и соответствие требованиям промышленной безопасности механизмов, оборудования, аппаратуры управления и связи, средств пылевзрывозащиты, вентиляционных и изоляционных сооружений, газоотсыпающих установок, находящихся и эксплуатирующийся на участке, готовность к началу проведения выработки, состояние проветривания, противопожарной защиты, дегазации, АГК (наличие акта приемки системы АГК) крепление сопряжений и прилегающих горных выработок.

3. По результатам второго этапа приемки подготовительного забоя пласта «.....» оформить акт и предоставить руководителю предприятия на утверждение.

4. Приёмку назначить на часов 20.....года.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор СП «Шахта.....»

Перечень документов,
для ввода в эксплуатацию подготовительного забоя

№	Наименование документа	Ответственный	Примечание
1.	Наличие данной выработки в «Проекте отработки ...» с Главгосэкспертизой (либо ЭПБ)	Главный инженер, Главный технолог	На 1 этапе
2.	Наличие данной выработки в согласованной программе развития горных работ (либо согласование изменения программы развития горных работ)	Главный инженер Зам. главного маркшейдера	На 1 этапе
3.	Приказ о комиссии приемке подготовительного забоя	Главный инженер	На 1 и 2 этапах
4.	Документация на проведение горных выработок с листом ознакомления работников участка.	Начальник участка подготовительных работ	На 1 и 2 этапах
5.	Проект на установку и эксплуатацию подвесной монорельсовой дороги	Главный технолог	На 1 и 2 этапах
6.	Проект на установку компрессорной установки*	Главный технолог	На 1 и 2 этапах
7.	Приказ и акт сдачи в эксплуатацию системы АГК.	Механик АГК	На 2 этапе
8.	На пластах, склонных к горным ударам (ниже критической глубины): • Планшет (эскиз) подвигания подготовительных выработок с нанесением геометрических параметров выполненного прогноза удароопасности, профилактических мероприятий, контроля их эффективности, зон ПГД (п.32. Руководство по безопасности «Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах») • Журнал регистрации результатов прогноза удароопасности участков угольного пласта и контроля эффективности мер по предотвращению горных ударов по выходу буровой мелочи при бурении скважин (п.7. Приложение 8. Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений)	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
9.	На пластах, склонных к внезапным выбросам (ниже критической глубины): • Планшет (эскиз) подвигания подготовительных выработок с нанесением геометрических параметров выполненного прогноза выбросоопасности, профилактических мероприятий, контроля их эффективности, зон ПГД (п.32. Руководство по безопасности «Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах») • журнал регистрации результатов прогноза выбросоопасности по начальной скорости газовыделения g_2 (п.14. Приложение 13. Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений) • На опасных по выбросам пластах: Книга учета газодинамических явлений (п.8. Приложение 6. Руководство по безопасности «Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах») • При вскрытии пластов: акт определения выбросоопасности пласта в месте вскрытия угольного пласта (п.4. Приложение 7. Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений)	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
10.	Справка об обучении ИТР и горных мастеров службы прогноза по специальной программе ВостНИИ.	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
11.	Журнал инструктажей работников участка.	Зам. директора по ПБ и ОТ закрепленный за шахтой	На 1 и 2 этапах
12.	Пакет документов, касающихся электрооборудования: - Схема электроснабжения с указанием размещения электрооборудования тупиковой выработки с увязкой работы аппаратуры контроля воздуха, контроля метана, средств диспетчерского управления, пускателей ВМП и группового аппарата - Расчет схемы электроснабжения - Кабельный журнал. - Протоколы проверки максимальной токовой защиты шахтных электрических аппаратов. - Графики планово-предупредительных ремонтов.	Механик участка подготовительных работ	На 1 и 2 этапах

	<ul style="list-style-type: none"> - Оперативный журнал. - Папка действующих нарядов на безопасное производство работ в подземных электроустановках. - График ревизии электроаппаратуры. - Акт приемки в эксплуатацию вновь смонтированного электрооборудования. - Протокол проверки знаний персонала по безопасному производству работ в подземных электроустановках, утвержденный главным энергетиком шахты. 		
13.	Мероприятия по борьбе с угольной пылью.	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
14.	Паспорт на установку ВМП.	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
15.	Мероприятия по разгазированию (за подписью начальника участка, начальника участка ВТБ, утвержденные главным инженером шахты).	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
16.	Документы, подтверждающие набор проб для определения ТДУ (для выработки принимаемой вторым этапом).	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
17.	Акт проверки устойчивости проветривания расчетным и опытным путем, утвержденный главным инженером шахты.	Начальник АБ (ВТБ)	На 2 этапе
18.	Определение фрикционной опасности угольных пластов и вмещающих пород (заключение ВостНИИ) (для выработки принимаемой вторым этапом).	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
19.	Документы, подтверждающие набор проб для определение удельного пылевыделения.	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
20.	Журналы инструктажей по безопасности работ.	Начальник АБ (ВТБ)	На 1 и 2 этапах
- при анкерном креплении выработок:			
21.	Результаты испытаний физико-механических свойств горных пород (отбор керна в месте засечки выработки) (при условии, что в радиусе 50м нет действующей скважины с определением физико-механических свойств).	Главный геолог шахты	На 1 этапе
22.	Акты определения несущей способности анкерной крепи	Главный технолог	На 2 этапе

Перечень документации для ввода в эксплуатацию систем АГК шахт.

1. Приказ по предприятию о назначении комиссии по приёму в эксплуатацию (в обязательном порядке должны входить главный инженер, главный энергетик, главный механик, механик по автоматизации, начальник участка АБ (ВТБ), механик службы АГК, начальники производственных участков (служб), где смонтирована система АГК, и представитель территориального отдела Ростехнадзора).
2. Проект системы АГК, утвержденный руководителем проектной организации, техническим руководителем Общества и получивший положительное заключение экспертизы промышленной безопасности.
3. Схема вентиляции с нанесенной на нее расстановкой датчиков, объектов воздействия и маршрутов слесарей (хранится у инженера - оператора).
4. Схема электроснабжения шахты с подземной кабельной сетью, совмещенная со схемой вентиляции шахты.
5. Перечень работ по обслуживанию аппаратуры системы АГК.
6. Графики регламентного технического обслуживания и поверок.
7. Журнал эксплуатации системы АГК.
8. Журнал оператора системы АГК.
9. Магнитные носители с накопленной информацией при компьютерном контроле.
10. Сертификат соответствия техническим регламентам на все устанавливаемые в шахте технические средства системы АГК и свидетельства об утверждении типа средства измерения на компоненты и систему АГК в целом.
11. Сертификат соответствия техническим регламентам на используемые программные продукты в компьютеризированных системах АГК.
12. Заводские руководства по эксплуатации.
13. Состав и штатное количество обслуживающего персонала (группа АГК).
14. Соответствие персонала выполняемой работе (удостоверения, журналы и протоколы проверки знаний, ознакомление с инструкцией по охране труда).
15. Акт ревизии и проверки взрывобезопасности электрооборудования перед спуском в шахту.
16. Акт ревизии и проверки взрывобезопасности электрооборудования после монтажа в шахте.
17. Одновременно с актом приема в эксплуатацию системы АГК, оформляется акт сдачи – приемки аппаратуры АГК между участком, производившим монтажные работы и участком, эксплуатирующим выработку.

АКТ

СДАЧИ-ПРИЕМКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СИСТЕМЫ АГК

На шахте _____
(шахта, компания)

По проекту, выполненному _____
(проектная организация)

Смонтирована система АГК в соответствии с проектной документацией

_____ (название, инвентарный номер, дата разработки)

Монтаж выполнен _____
(кем выполнен)

Система АГК прошла контрольные испытания в течение _____ дней.

Председатель комиссии _____ (подпись)

Члены комиссии _____ (подписи)

Выполняется на бланке СП (шахты)

Техническому директору
АО «Воркутауголь»

Заместителю генерального директора
по производственной деятельности
АО «Воркутауголь»

Заместителю генерального директора
по ОТ, ПК и экологии
АО «Воркутауголь»

Директору СП «ВРП»
АО «Воркутауголь»

О комиссиионной приёмке РП (ДВ)

Прошу направить на СП «Шахту... » своего представителя для участия в работе комиссии по приемке разрезной печи (демонтажной выработки)
пласта « ».

Приемка назначена на часов « .. » 20 года

Директор СП «Шахта»

Выполняется на бланке СП (шахты)

ПРИКАЗ

№ _____

г. Воркута

О создании комиссии по приемке в эксплуатацию разрезной печи
.... пласта «.....».

В связи с завершением работ по проведению разрезной печи пласта «.....»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

для проведения комиссионной приёмки разрезной печи пласта «.....» в соответствии с «Положением о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-.....»:

1. Создать комиссию в следующем составе:

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – главный инженер СП «Шахта»;

Члены комиссии:

Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и экологии АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист СП «ВРП» АО «Воркутауголь» (представитель организации выполняющей работы по монтажу/демонтажу и наладке);

Ф.И.О. – заместитель директора по производству шахты;

Ф.И.О. – главный механик шахты;

Ф.И.О. – главный энергетик шахты;

Ф.И.О. – заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;

Ф.И.О. – начальник (проходческого) добывчного участка шахты;

Ф.И.О. – механик (проходческого) добывчного участка шахты;

Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) шахты.

2. Комиссии проверить наличие и соответствие технической документации нормативным требованиям, готовность разрезной печи пласта «.....» к монтажу очистного комплекса, состояние проветривания, ППЗ, дегазации, АГЗ, крепление разрезной печи, сопряжений и прилегающих горных выработок.

3. По результатам приёмки в эксплуатацию разрезной печи пласта «.....» оформить акт и предоставить мне на утверждение.

4. Приёмку назначить на часов 20 года.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор СП «Шахта»

Выполняется на бланке СП (шахты)

ПРИКАЗ

№ _____

г. Воркута

О создании комиссии по приемке демонтажной выработки
.... пласта «.....».

В связи с завершением очистных работ в лаве пласта «.....»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

для проведения комиссионной приёмки демонтажной выработки пласта «.....» в соответствии с
«Положением о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических
устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-.....»:

1. Создать комиссию в следующем составе:

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – главный инженер СП «Шахта

Члены комиссии:

Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и экологии АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист СП «ВРП» АО «Воркутауголь» (представитель организации выполняющей работы по монтажу/демонтажу и наладке);

Ф.И.О. – заместитель директора по производству шахты;

Ф.И.О. – главный механик шахты;

Ф.И.О. – главный энергетик шахты;

Ф.И.О. – заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;

Ф.И.О. – начальник (проходческого) добывчного участка шахты;

Ф.И.О. – механик (проходческого) добывчного участка шахты;

Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) шахты.

2. Комиссии проверить наличие и соответствие технической документации нормативным требованиям, готовность демонтажной выработки пласта «.....» к демонтажу очистного комплекса , состояние проветривания, ППЗ, дегазации, АГЗ, крепление разрезной печи, сопряжений и прилегающих горных выработок.

3. По результатам приёмки в эксплуатацию разрезной печи пласта «.....» оформить акт и предоставить мне на утверждение.

4. Приёмку назначить на часов 20 года.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор СП «Шахта

Перечень документов,
представляемых членам комиссии при проведении комиссионной приёмки
демонтажной выработки (разрезной печи):

№	Наименование документа	Ответственный	Основание	Примечание
1	- Паспорт проведения и крепления разрезной печи (при приёмке РП) - Паспорт устройства демонтажной выработки (при приёмке ДВ)	Главный технолог, начальник участка	п. 16, 17, 18, 19, 54 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах».	---
2	Проект на установку и эксплуатацию подвесной монорельсовой дороги	Главный технолог	п. 1.4 РД 05-312-99	---
3	Паспорт доставки оборудования в РП (из ДВ)	Главный технолог начальник участка		---

Выполняется на бланке СП (шахты)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор СП «Шахта»

Ф.И.О.

« » 20 г.

А К Т

комиссионной приемки в эксплуатацию разрезной печи (демонтажной выработки)
..... пласти «.....»
СП «Шахта»

«.....» 20 г.

Комиссия в составе:

- председатель комиссии:
Ф.И.О. – главный инженер СП «Шахта»;

- члены комиссии:
Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и экологии АО «Воркутауголь»;
Ф.И.О. – специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь»;
Ф.И.О. – специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь»;
Ф.И.О. – специалисты СП «ВРП» АО «Воркутауголь» (представитель организации выполняющей работы по монтажу/демонтажу и наладке);
Ф.И.О. – заместитель директора по производству шахты;
Ф.И.О. – главный механик шахты;
Ф.И.О. – главный энергетик шахты;
Ф.И.О. – заместитель главного инженера по технологии - главный технолог шахты;
Ф.И.О. – начальник (проходческого) добывчного участка шахты;
Ф.И.О. – механик (проходческого) добывчного участка шахты;
Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) шахты.

проверила нормативно-проектную документацию, состояние горных выработок, установленное оборудование, средства противопожарной защиты, проветривания, состояние конвейерной линии.

КОМИССИЯ СЧИТАЕТ:

по результатам проверки - разрешить ведение горных работ в разрезной печи (демонтажной выработке)
пл. «.....» участку ГМР СП «ВРП», согласно правовых, экономических и социальных основ обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов в частности выполнение работ по монтажу горно-шахтного оборудования с соблюдением норм охраны труда и промышленной безопасности согласно Федерального Закона РФ N116 утв. 21 июля 1997 года, после устранения выявленных нарушений указанных в приложении к акту.

Акт подписали: (члены комиссии).

В ходе проверки выявлено следующее:

№ п/п	Содержание замечания с указанием пункта нормативного документа	Намеченный срок исполнения	Ответственный за исполнение (должность, Ф. И. О., подпись, дата)	Отметка об исполнении (дата, подпись)

Примечание: таблица может быть на нескольких страницах, в зависимости от количества выявленных замечаний.

Критерии оценки состояния горных выработок

- превышение максимально и минимально допустимых отклонений от требуемого сечения, заданного профиля, более чем указано в «Паспорте» (если «Паспортом» не предусмотрено, то согласно требований СНиП 3.02.03-84 (п. 1,4), СТП на подготовительные работы (очистные работы));
- отклонение от направления, более чем указано в «Паспорте» (если «Паспортом» не предусмотрено, то согласно требований СНиП 3.02.03-84 (п.5.6) СТП на подготовительные работы, (очистные работы));
- отсутствие элементов крепления;
- недостаточная затяжка прижимных гаек (с усилием менее, чем указано в «Паспорте») крепежных скоб;
- установка и расклинивание рам с нарушением шага установки, отсутствие разделанных лунок под стойки;
- затяжка кровли и боков выработки с нарушением «Паспорта ...»;
- оставление пустот в кровле и боках выработки, если процесс их «забучивания» или «костровки» не сопряжен с опасностью;
- несоблюдение расстояния между анкерами в кровле и боках выработки на величину более чем указано в паспорте;
- отсутствие мест складирования материалов крепи, крепежной мелочи;
- порядок в принимаемых выработках, а именно: состоянию запасных выходов – зазоры, захламленность проходов; места складирования материалов - соответсвтию «Паспортом» и стандартам предприятия;
- монтаж оборудования, трубопроводов, подвесной монорельсовой дороги, подвеска кабелей, ленточных и скребковых конвейеров с отклонениями более чем установлено «Паспортом...»;
- неполная зачистка почвы выработки;
- наличие и работоспособность средств пылеподавления;
- состояние защит и блокировок, РВ электрооборудования подготовительного участка;
- состояние монорельсовой дизельной дороги для доставки материалов, оборудования, рабочего персонала;
- наличие и соответствие требованиям РД 05-312-99 посадочных площадок для доставки людей.

Выполняется на бланке СП (шахты)

Техническому директору
АО «Воркутауголь»

Заместителю генерального директора
по производственной деятельности
АО «Воркутауголь»

Заместителю генерального директора
по энергомеханической службе
АО «Воркутауголь»

Заместителю генерального директора
по ОТ, ПК и экологии
АО «Воркутауголь»

Директору СП «ВРП»
АО «Воркутауголь»

О предварительной (комиссионной)
приёмке выемочного участка

Прошу прислать на СП «Шахту... » Ваших представителей для участия в работе комиссии по
предварительной (комиссионной) приемке выемочного участка - лавы пласта « ».

Приемка назначена на часов « » 20 года

Директор СП «Шахта»

Выполняется на бланке СП (шахты)

ПРИКАЗ

№ _____

г. Воркута

О создании комиссии
по предварительной приемке лавы
пласта «.....».

В связи с окончанием работ по монтажу оборудования очистного забоя лавы пласта «.....» в составе:

- крепь механизированная
- конвейер скребковый
- комбайн очистной
-
- вспомогательного оборудования, конвейерной линии и доставки материалов;

ПРИКАЗЫВАЮ:

для проведения предварительной приёмки лавы пласта «.....» в соответствии с «Положением о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-.....»;

1. Создать комиссию в следующем составе:

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – главный инженер СП «Шахта»;

Члены комиссии:

Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и экологии АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. -- специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. -- специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Энерго-механической службы АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – зам. директора по производству СП «Шахта»;

Ф.И.О. – специалист СП «ВРП»;

Ф.И.О. – главный механик СП «Шахта»;

Ф.И.О. – главный энергетик СП «Шахта»;

Ф.И.О. – зам. главного инженера по технологии - главный технолог СП «Шахта»;

Ф.И.О. – начальник участка (АБ) ВТБ СП «Шахта»;

Ф.И.О. – начальник добывчного участка №..... СП «Шахта»;

Ф.И.О. – механик ВГК СП «Шахта.....».

2. Комиссии проверить наличие и соответствие технической документации нормативным требованиям, готовность выемочного участка лавы пласта «.....» к эксплуатации, состояние проветривания, ППЗ, дегазации, АГЗ, крепление сопряжений и прилегающих горных выработок.

3. По результатам предварительной приёмки выемочного участка лавы пласта «.....» оформить акт и предоставить мне на утверждение.

4. Приёмку назначить на часов 20..... года.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор СП «Шахта»

Перечень документов,
представляемых членам комиссии при проведении комиссионной приёмки
выемочного участка:

№	Наименование документа	Ответственный	Основание	Примечание
1	Паспорт выемочного участка	Главный технолог, начальник участка	п. 16, 17, 18, 19, 80 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах».	
2	Мероприятия по безопасности ведения горных работ до первичной посадки основной кровли, при подходе лавы к границам выемочного участка или охранным целикам	Главный геолог, Главный маркшейдер, Главный технолог, начальник участка	п. 74 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах».	
3	Проект на установку и эксплуатацию подвесной монорельсовой дороги	Главный технолог	п. 1.4 РД 05-312-99	
4	Проект на установку компрессорной установки*	Главный технолог	п. 389 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах».	
5	Проект изолированного отвода метана из выработанного пространства* с ЭПБ	АБ (ВТБ) Главный технолог	п.8 Дополнения к разделу 7. Мероприятий по шахте Северная	
6	Схема вентиляции отрабатываемого участка с ЭПБ	АБ (ВТБ) Главный технолог	п.8 Дополнения к разделу 7. Мероприятий по шахте Северная	
7	Схема электроснабжения участка	механик участка, механик участка АБ (ВТБ), ОГМ		
8	Сертификаты на ленточное полотно	производственная служба шахты	п. 474 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах», п. 5.1 РД 05-526-03	
9	«Журнал регистрации результатов прогноза удароопасности...при бурении скважин» «Журнал регистрации результатов текущего прогноза выбросоопасности...»	АБ (ВТБ)	П.7 приложение 8 ФНиП "Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений"	
10	Планшет подвигания о.з.	АБ (ВТБ)	п.32.Руководства по безопасности «Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к ДЯ угольных пластах»	
11	Протоколы обучения по ДЯ службы прогноза	АБ (ВТБ)	п. 8 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах», п. 17 «Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к ДЯ угольных пластах»	
12	Протоколы обучения по новому оборудованию	начальник участка	"Руководство по эксплуатации..." п. 8 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах»,	
13	Инструктажи работников участка	начальник участка	п. 8 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах», "Порядок обучения..."	
14	Разрешение на проведение эксплуатационных испытаний механизированных комплексов*	производственная служба шахты		
15	Пакет документов, касающихся механизированного комплекса (мех. крепь, комбайн, конвейера)	производственная служба шахты, ЭМС/ОГМ		
15.1	Сертификат соответствия			
15.2	Паспорт			
15.3	Руководства по эксплуатации			
15.4	Конструкторская документация на очистной комбайновый комплекс с ЭПБ*			
15.5	Заключения ЭПБ (если оборудование проходило кап. ремонт, реконструкцию или выработало свой срок службы)	производственная служба шахты, ЭМС/ОГМ		
16	Приказ о проведении эксплуатационных испытаний*			

		ЭМС шахты		
17	Заключение по типизации кровли лавы	Главный геолог	п.9 Дополнения к разделу 7. Мероприятий по шахте Северная	
18	Приказ о комиссионной приемке выемочного участка	Начальник участка	"Положения о порядке приема в эксплуатацию..."	Приложение 15
19	Приказ о ежегодном отнесении шахтопластов к категориям опасности по видам динамических явлений	главный технолог, АБ (ВТБ)	п.25. ФНиП "Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений"	
20	Акт проверки устойчивости проветривания	АБ (ВТБ)	п. 128 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах»	
21	Акт замера расхода воздуха	АБ (ВТБ)	п. 121 ФНиП «Правила безопасности в угольных шахтах»,	
22	Акт сдачи в эксплуатацию системы АКГ	АБ (ВТБ)	п. 284 «Инструкция по АБ...»	Приложение 6
23	Акт обследования состояния аппаратуры управления механизмами очистного забоя лавы	ОГМ	Руководство по эксплуатации	
24	Акт о приемке в эксплуатацию комбайна	ВМЗ, ОГМ	Руководство по эксплуатации	
25	Акт о приемке в эксплуатацию механизированной крепи	ВМЗ, ОГМ	Руководство по эксплуатации	
26	Акт о приемке в эксплуатацию насосной (-ых) станции (-ий)	ВМЗ, ОГМ	Руководство по эксплуатации	
27	Пакет документов, касающихся электрооборудования	электроцех шахты, ВМЗ	«Инструкция по электроснабжению...»	
27.1	Акт проверки взрывобезопасности электрооборудования			
27.2	Акт проверки МТЗ фидерных автоматических выключателей			
27.3	Протокол измерения сопротивления изоляции кабелей			
27.4	Протокол измерения сопротивления изоляции электродвигателей			
27.5	Протокол замера переходного сопротивления на электроборках			
27.6	Протоколы полной, частичной проверки максимальной токовой защиты типа УМЗ (ПМЗ)			
28	Акт выхода людей по маршруту следования с места возможной аварийной ситуации	АБ (ВТБ)	ФНиП «Инструкция по порядку разработки ПЛА на угольных шахтах»	
29	Акт обследования состояния аппаратуры автоматизации конвейерной линии	ОГМ	ПТЭЭП ПОТЭ	
30	Акты проверки и приемки в эксплуатацию автоматических установок пожаротушения	АБ (ВТБ)	Проект ППЗ	

* - при вводе нового оборудования.

Выполняется на бланке СП (шахты)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор СП «Шахта»

Ф.И.О.
Разрешаю вывод из монтажной камеры
комплекса для обкатки под нагрузкой
« » 20 г.

АКТ

предварительной приемки выемочного участка
лавы пласта « » СП «Шахта»

« » 20 г.

Комиссия в составе:

- председатель комиссии:

Ф.И.О. – главный инженер СП «Шахта»;

- члены комиссии:

Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и экологии АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. -- специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. -- специалист Технической Дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Энерго-механической службы АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – зам. директора по производству СП «Шахта»;

Ф.И.О. – главный механик СП «Шахта»;

Ф.И.О. – главный энергетик СП «Шахта»;

Ф.И.О. – зам. главного инженера по технологии - главный технолог СП «Шахта»;

Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) СП «Шахта»;

Ф.И.О. – начальник добывчного участка №..... СП «Шахта»;

Ф.И.О. – механик ВГК СП «Шахта.....».

проверила документацию выемочного участка, состояние горных выработок, установленное оборудование, средства противопожарной защиты, проветривания, состояние конвейерной линии.

В ходе проверки выявлено следующее:

№ п/п	Содержание замечания с указанием пункта нормативного документа	Намеченный срок* исполнения	Ответственный за исполнение (должность, Ф. И. О., подпись, дата)	Отметка об исполнении (дата, подпись)

* Сроки устранения замечаний, выявленных комиссией, могут быть:

- до вывода очистного комплекса из монтажной камеры для обкатки под нагрузкой;
- конкретная дата, но не позже даты вывода очистного комплекса из монтажной камеры.

Примечание: таблица может быть на нескольких страницах, в зависимости от количества выявленных замечаний.

КОМИССИЯ СЧИТАЕТ:

разрешить вывод очистного комплекса из монтажной камеры для обкатки под нагрузкой после устранения в полном объеме замечаний указанных в данном Акте в установленные сроки.

Акт подписали: (члены комиссии).

Выполняется на бланке СП (шахты)

ПРИКАЗ

№ _____

г. Воркута

О создании комиссии по приемке в эксплуатацию выемочного участка лавы
пласта «.....».

В связи с завершением работ по обкатке машин и механизмов под нагрузкой, устраниением выявленных несоответствий в ходе предварительной приёмки.

ПРИКАЗЫВАЮ:

для проведения комиссионной приёмки лавы пласта «.....» в соответствии с «Положением о порядке приема в эксплуатацию горных выработок, участков, зданий, сооружений, установок, технических устройств в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» № ОРД-ПЛ/ВУ-.....»:

1. Создать комиссию в следующем составе:

Председатель комиссии:

Ф.И.О. – главный инженер СП «Шахта»;

Члены комиссии:

Ф.И.О. – специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Технической дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Энерго-механической службы АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и экологии АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист СП «ВРП»;

Ф.И.О. – зам. директора по производству СП «Шахта»;

Ф.И.О. – главный механик СП «Шахта»;

Ф.И.О. – главный энергетик СП «Шахта»;

Ф.И.О. – зам. главного инженера по технологии - главный технолог СП «Шахта»;

Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) СП «Шахта»;

Ф.И.О. – начальник добывчного участка №..... СП «Шахта».

2. Комиссии проверить наличие и соответствие технической документации нормативным требованиям, готовность выемочного участка лавы пласта «.....» к эксплуатации, состояние проветривания, ППЗ, дегазации, АГЗ, крепление сопряжений и прилегающих горных выработок.

3. По результатам комиссионной приёмки выемочного участка лавы пласта «.....» оформить акт и предоставить мне на утверждение.

4. Приёмку назначить на часов 20..... года.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор СП «Шахта»

Выполняется на бланке СП (шахты)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор СП «Шахта»

Ф.И.О.
Разрешаю эксплуатацию выемочного участка

«_____» 20 ____ г.

АКТ

комиссионной приемки выемочного участка
лавы пласта «.....» СП «Шахта»

«...» 20 г.

Комиссия в составе:

- председатель комиссии:

Ф.И.О. – главный инженер СП «Шахта»;

- члены комиссии:

Ф.И.О. – специалист Дирекции по производству АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Технической дирекции АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Энерго-механической службы АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист Дирекции ОТ, ПК и экологии АО «Воркутауголь» (по согласованию);

Ф.И.О. – специалист СП «ВРП»;

Ф.И.О. – зам. директора по производству СП «Шахта»;

Ф.И.О. – главный механик СП «Шахта»;

Ф.И.О. – главный энергетик СП «Шахта»;

Ф.И.О. – зам. главного инженера по технологии - главный технолог СП «Шахта»;

Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) СП «Шахта»;

Ф.И.О. – начальник добычного участка №..... СП «Шахта».

проверила документацию выемочного участка, состояние горных выработок, установленное оборудование, средства противопожарной защиты, проветривания, состояние конвейерной линии.

КОМИССИЯ СЧИТАЕТ:

разрешить эксплуатацию выемочного участка после устранения замечаний (до начала ведения горных работ) указанных в приложении к данному Акте, остальные пункты нарушений в установленные сроки.

Акт подписали: (члены комиссии).

Приложение к Акту комиссионной приемки выемочного участка лавы пласта «.....»
СП «Шахта

«УТВЕРЖДАЮ»

Ф.И.О.

« _____ » 20 ____ г.

А К Т

приемки скрытых работ, выполненных при возведении изолирующей перемычки (сооружения)

№ пласта «.....» СП «Шахта

«...»..... 20г.

Комиссия в составе:

Ф.И.О. – пом. начальника участка АБ (ВТБ) по ППЗ СП «Шахта

Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) СП «Шахта

Ф.И.О. – начальник участка возводившего изолирующую перемычку (сооружение) СП.

провела приемку скрытых работ, выполненных при возведении изолирующей перемычки

оборка боков и кровли горной выработки _____
уборка угольного штыба с почвы горной выработки _____
глубина и ширина вруба _____
опалубка в месте возведения изолирующей перемычки установлена:
материал опалубки _____
расстояние между стенками опалубки _____
крепление горной выработки усилено _____
(что выполнено по усилению крепи горной выработки)
гальваническая связь между изолируемой частью выработки (выработанным пространством) и действующими
горными выработками отсутствует _____
трубы для спуска воды, контроля температуры и газового состава
установлены _____

Заключение комиссии: скрытые работы по возведению изолирующей перемычки выполнены

(указать полноту выполнения скрытых работ и их соответствие документации на изоляцию)

Акт подписали: (члены комиссии).

«УТВЕРЖДАЮ»

Ф.И.О.

« _____ 20 ____ г.

АКТ

приемки изолирующей перемычки (сооружения) №
пласта «.....» СП «Шахта

«...»..... 20г.

Комиссия в составе:

- председатель комиссии:
Ф.И.О. – главный инженер СП «Шахта» (если изолирующие сооружения, возведены для изоляции отработанного крыла и поля шахты);
- члены комиссии:
Ф.И.О. – зам. главного маркшейдера АО «Воркутауголь»;
Ф.И.О. – пом. начальника участка АБ (ВТБ) по ППЗ СП «Шахта»;
Ф.И.О. – начальник участка АБ (ВТБ) СП «Шахта»;
Ф.И.О. – начальник участка возводившего изолирующую перемычку (сооружение) СП.

провела приемку изолирующей перемычки (сооружения) №

и установила, что работы по возведению изолирующей перемычки выполнены в полном объеме в соответствии с документацией " " 20__ г.

Место возведения _____
(наименование выработки, пикет)

Назначение и конструкция _____.

Материал перемычки _____.

Средства повышения герметичности изолирующей перемычки и углепородного массива _____
(тампонаж, покрытие, подливание)

Даты приемок скрытых работ _____.

Эскиз сооружения прилагается.

Линейно-угловая привязка изолирующей перемычки выполнена, изолирующая перемычка нанесена на планы горных работ

" " 20__ г. / /
(фамилия) (подпись)

Заключение комиссии: _____
(указать качество выполненных работ)

Акт подписали: (члены комиссии).

Выполняется на бланке СП (шахты)

Техническому директору
АО «Воркутауголь»

Заместителю генерального директора
по производственной деятельности
АО «Воркутауголь»

Заместителю генерального директора
по энергомеханической службе
АО «Воркутауголь»

Заместителю генерального директора
по ОТ, ПК и экологии
АО «Воркутауголь»

О приёмке подготовительного забоя
первым (вторым) этапом

Прошу прислать на СП «Шахту... » Ваших представителей для участия в работе комиссии по приемке подготовительного забоя пласта « ». первым (вторым) этапом.

Приемка назначена на часов « » 20 года

Директор СП «Шахта»