

ВостНИИ

РУКОВОДСТВО
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗОЛИРУЮЩИХ СОСТАВОВ
НА ШАХТАХ КОМБИНАТА "ПРИМОРСКУГОЛЬ"

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР Восточный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности Востнии

РУКОВОДСТВО
ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗОЛИРУЮЩИХ СОСТАВОВ
НА ШАХТАХ КОМБИНАТА "ПРИМОРСКУГОЛЬ"

7AR 622.868

Настоящее руководство составлено по результатам работ, выполненных Востнии на шахтах комбината "Приморскуголь" в 1966-1967 гг.

В руководстве представлено описание аппаратуры и технологии работ по приготовлению и применению разработанных Востнии изолирующих составов для кладки и покрытия перемычек и рубашек, тампонажа пород и угля с целью повышения их воздухонепроницаемости.

Руководство является дополнением к "Временному руководству по изоляции отработанных и пожарных участков", утвержденнюму в 1966 г. МУП СССР, и учитывает только особенности условий шахт Примерья.

Руководство согласовано с комбинатом "Приморскуголь" и с управлением Приморского горного округа 26 декабря I967 г.

Ответственный за выпуск канд. техн. наук А.Б. Захаров Составители: Ю.А. Миллер и В.В. Попов Редактор А. Лобода Корректор А. Головацкая Технолог В. Проскунов

Ротапринт Востнии. Формат 60х84 I/I6 Объем 0,9 печ.л. Тираж 400 экз. Заказ № 272 от 24/УІ-68г.

ввкление

Подавляющее число подземных эндогенных пожаров на нахтах комбината "Приморскуголь" обнаруживают в целиках угля в районах действующих выработок и изолирующих сооружений.

Особенности горногеологических и горнотехнических условий разработим пластов на шахтах Тавричанского, Артемовского и Сучанского месторождений обусловили специфику применяемых конструкций перемычек и рубашек и характер выполнения работ по изоляции отработанных и пожарных участков.

Опыт борьбы с подвемными пожареми показал, что эффективность мероприятий по тушению и предупреждению эндогенных пожаров на шахтах комбината во многом зависит от качества изоляции.

Работами Востнии установлено, что изолирующие сооружения в жахтах комбината "Приморскуголь" за редким исключением имеют очень высокую воздухопроницаемость, значительно (в 5-6 раз) превышающую воздухопроницаемость аналогичных сооружений в Кузбассе. Большие утечки воздуха снижают эффективность проветривания очистных и подготовительных забоев и приводят к самовозгоранию угля.

Полностью устранить утечки воздуха через целики угля и изолирующие сооружения при существующих горнотехнических условиях и высоких депрассиях в большинстве случаев не представляется возможным.

Однако применение специальных средств и дополнительных способов изоляции двет возможность снизить воздухопроницаемость целиков угля, изолирующих и вентиляционных сооружений.

Качество изоляции отреботанных и пожарных учестков может быть значительно повышено за счет применения изолирующей мастики для кладки и покрытия брусчатых и чурековых перемычек, силикатного раствора для покрытия бетонных и кирпичных перемычек, рубашек, а также за счет применения хлоридно-глинистой пасты для тампонажа пород и угля в районе изолирующих сооружений.

При составлении руководства были приняты во внимание следурщие особенности вахт комбината "Приморскуголь":

І. Целики угля в районе действующих выработок имеют высокую трещиноватость.

- Срок действия большинства изолирующих сооружений превышеет 2-3 голе.
- 3. Многие шахты комбината имеют широко разветвленные сети трубопроводов сжетого воздуха.
- 4. Не полях шехт имеются лёссовидные глины, которые можно использовать для приготовления высокомачественного тампонажного состава.
- 5. Для изоляции отработенных участков на многих шахтах примениются в основном брусчатые и бетонные перемычки.
- Вахты расположены в климатическом поясе, имеющем в году большее число дней со среднесуточной плюсовой температурой.

Ниже приводится описание конструкций установок и аппаратов, технологии приготовления и применения силикатного раствора, хлоридно-глинистой пасты и изолирующей мастики.

Для повышения воздухонепроницемости на шахтах комбината нашло также применение гуммирование перемычек. Этот способ может быть
рекомендован для повышения герметичности изолирующих сооружений в
прецессе ликвидации аварии. Аппаратура и технология нанесения латекса подребно описаны во "Временнем руководстве по изоляции отработанных и пожарных учестков".

§ I.COCTABU РАСТВОРОВ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ, ТАМПОНАЖА ПОРОД И УГЛЯ И КЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕК

I. Силикатный раствор состоит из известково-цементной суспензии и жидкого стекла, которые при смешивании приобратают способность в течение нескольких секунд схватываться в прочную воздухонепроницаемую и нерестворимую в воде массу.

Применяемые материалы и их соотношение в растворе приведены в табл. I.

Для покрытий следует применять цемент мерки 400-500, известь первого и второго сортов, жидкое стекло с удельным весом 1,3-1,5.

Таблица І

Составные части раствора	Соотношение частей		Расход на I м ²
	по весу	по объему	покрытия, кг
Цемент	2	1,7	4,0
Известь	I	1,5	2,0
Песок	0,5	0,4	I,0
Вода	I,7	1,7	3,4
Хидкое стекло	0,7	0,55	I,4

2. Изолирующая мастика представляет собой дисперсную массу, состоящую из мельчайших частичек битума, равномерно распределенных в смеси с твердым эмульгатором.

В жидком состоянии мастика — легкоподвижная смесь, хорошо резбавляемая водой. Твердение мастики происходит за счет испарения воды, входящей в её состав. Твердая мастика — пластичная, воздухонепроницаемая и нерастворимая в воде масса.

Состав мастики приведен в табл.2

Таблица 2

Состав мастики	Ссотношение частей в % по весу
Битум БН-Ш	20
Известь	7
Инертная пыль	40
Вода	33

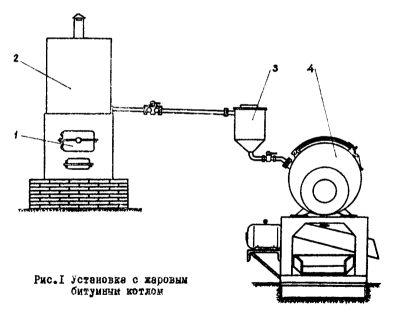
3. Хлоридно-глинистая паста (ХГП) — суспензия, состоящая из глины и водных растверов солей. Суспензия длительное время сохраняется во влажном состоянии и не теряет пластичных свойств. Для приготовления пасты может быть использована лёссовидная глина влажностью не менее 7-10% и содержанием песка до 7%. В качестве реагентов могут быть использованы хлористый кальций (C_{CC} $C\ell_{CC}$) и хлористый натрий (N_{CC} N_{CC}).

Методика определения состава пасты приведена во ^иВременном руководстве по изоляции отработанных и пожарных участков^и (стр. 57, 58,65).

§ 2. КОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВОК И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СОСТАВОВ

Установка для приготовления изолирующей мастики монтируется на проминощадие махты или на территерии асфальтного завода. В зависимости от способа плавления битума может быть применена установка с жаровым или с электрическим битумоварочным котлом.

Установка с жаровым битумоварочным котлем (рис.I) состоит из топки I, котла для плавки битума 2. Сункера-дозетора 3 и вихревой мещалки 4 с виброситом.



Установка с электрическим котлом, принципиальная схема которого показана на рис. 2, состоит из электрической печи I, вихревой мемалки 2, вибросите 3 и пульта управления 4. Технология приготовления изолирующей местики состоит в следующем.

Битум марки БН-Ш расплавляют в битумоварочном котле до температуры 170-180°. В вихревую мешалку загружают сланцевую (инертную) пыль, известь и заливают водой. Затем в работающую мешалку подают битум. При интенсивном перемешивании в течение 4-5 минут известь и сланцевая пыль измельчаются, перемешиваются, равномерно распределяются в воде и эмультируют битум. В результате этого получается однородная масса — изолирующая мастика. Мастика на вибросите очищается от крупных включений и направляется в шахту для использования.

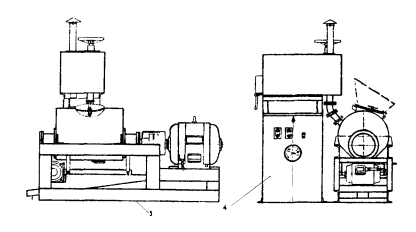


Рис. 2. Установка с электрическим котлом

Перед употреблением её следует тщательно перемешать, если мастика находилась на хранении более 2 суток.

Приготовление хлоридно-глинистой пасты производится на поверхности или в махте. Для этого используют вихревую мешалку и вибросито установки предназначенной для приготовления мастики.

В шахте хлоридно-глинистую пасту готовят в передвижной малогабаритной вихревой мешалке. Эта мешалка (рис.3) состоит из электродвигателя I, рамы 2, ротора 3 и корпуса 4.

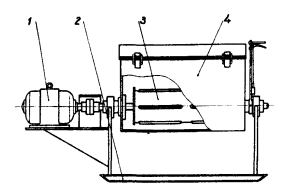


Рис.З Малогабаритная вихревая мещанка

Для приготовления пасты через люк в мешалку заливают воду, загружают соли и глину. Затем на 2-3 минуты приводят во вращение ротор.

Паста, приготовленная в вихревой мешалке, имеет однородную структуру, стабильна и может храниться до употребления 5-6 суток, при этом она не меняет своих свойств.

Приготовление известково-цементной суспензии для силикатного раствора производится в непосредственной близости от места применения и не более чем за 20 минут до её использования. Для этого в малогабаритную вихревую мешалку заливают воду, загружают известь, песок и цемушт. Исходные материалы перемешивают в течение 2-3 минут до однородной массы. Жидкое стекло заливают в переносный аппарат перед нанесением силикатного покрытия.

§ 3. ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ МАСТИКИ ДЛЯ КЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕК

Изолирующая мастика может быть использована для кладки чураковых и брусчатых перемычек. Конструкция перемычек, технология возведения и расход материалов подробно описаны в "Альбоме типовых конструкций изолирующих сооружений для условий шахт комбината

"Приморскуголь".

Для кладки перемычек необходимо использовать мастику с расплывом по конусу Азнии не менее 14 см. Перед употреблением мастику нужно перелить в "творидо", ввести в неё цемент в количестве 5-7% от веса мастики и тщательно перемещать до однородной массы. Кладку брусьев (чураков) следует производить после нанесения мастики во вруб почвы.

После возведения тело перемычки и вмещающие породы следует покрыть (с помощью переносного аппарата) мастикой.

§ 4. КОНСТРУКЦИЯ АППАРАТА И ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СОСТАВОВ

в) Конструкция переносного аппарата

Переносный апперет (рис.4) состоит из сосуда для раствора I, воздушных шлангов 2, воздушного редуктора 3, баллона с сматым воздухом 4, бака для жидкого стекла 5, шланга для жидкого стекла 6, шланга для раствора 7, разбрызгивателя 8.

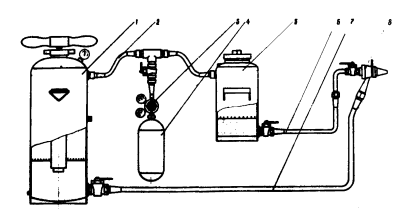


Рис.4. Переносный аппарат

б) Подготовка аппарата к работе

Перед началом работы сосуд и бак заливают водой, подсоединяют через редуктор баллон с сжетым воздухом и шланги с резбрызгивателем. Затем в систему подают сжетый воздух и проверяют отсутствие
протекания воды в местах подсоединения шлангов. При герметичной
системе давление воздуха в сосуде не должно падать в течение
2-3 минут. После этого через разбрызгиватель выпускают воду и стравливают из системы воздух через контрольную пробку.

в) <u>Подготовка изолирующего сооружения</u> для нанесения покрытий

Установлено, что наибольшие прососы воздуха происходят в сопряжении тела перемычек и рубашек с породами (углем). Поэтому особое внимание следует уделить покрытию сопряжения тела перемычек и рубашек с породами по врубу.

Крепление, находящееся в непосредственной близости от перемычки, на время производства работ убирают.

В месте нанесения покрытия с бортов и кровли выработки обирают отслоившуюся породу и уголь; с изолирующего сооружения снимают старую штукатурку. Почву очищают от угля, породы и мусора. С тела изолирующего сооружения и прилегающих пород (угля) тщательно
сметают или смывают угольную и породную пыль.
Разрушенную кладку и крупные щели, трещины и раковины заделывают
пементным раствором.

г) Нанесение покрытия изолирующей мастикой

В сосуд запивают мастику. Для этого необходимо отвинтить гайку-барашек и вынуть насос. Вставить в горловину воронку и запить в сосуд мастику на 2/3 его объема. После этого вставить насос и плотно закрепить его. Подсоединить баллон с сжатым воздухом. При наличии в месте нанесения покрытия сжатого воздуха аппарат подсоединяют к трубопроводу. Аппарат может работать также и от ручного насоса.

При поступлении сжатого воздуха в сосуд он вытесняет мастику, которая поступает по шлангу к разбрызгивателю. В разбрызгивателе мастика приобретает вращательное движение и под давлением наносится на покрываемую поверхность. Толщина покрытия должна составлять 0,8-1,0 см.

д) Нанесение силикатного покрытия

Известново-цементную суспензию заимвают в сосуд на 2/3 объема. В бак заимвают жидкое стекло. Затем закрывают горловины в сосуде и в баке и подают скатый воздух. Суспензия и жидкое стекло вытесняются скатым воздухом и поступают к разбрызгивателю. В разбрызгивателе они смещиваются и под давлением наносятся не покрываемую поверхность.

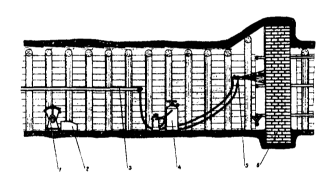


Рис.5. Схема расположения оборудования при нанесении поирытий:

- I малогабаритная вихревая мешалка; 2 бак для раствора;
- 3 став труб сжатого воздуха; 4 переносный аппарат ;
- 5 разбрызгиватель; 6 перемычка

Силикатный раствор наносится на перемычки и рубашки сверху вниз. Толщина покрытия 0,8-I,0 см. Расстояние от резиновой насадки разбрызгивателя до покрываемой поверхности должно составлять 0,8-I,0 м.

Схема расположения оборудования при нанесении покрытий показана на рис.5.

е) Технический уход за аппаратом

Срок службы и работоспособность аппарата во многом зависят от правильного технического ухода. Его бесперебойная работа возможне при использовании изолирующих растворов и жидкого стекла, не имеющих механических примесей крупнее 2 мм. Поэтому необходимо следить за исправностью сеток в воронках.

После окончания работы аппарат (сосуд, бак, краны и шланги) следует тщательно промыть водой. Необходимо помнить, что при пло-хой промывке на стенках сосуда, шлангов и разбрызгивателя остается раствор. Попадание частичек затвердевшего раствора в шланги и разбрызгиватель приводит к их засорению и закупорке. Особое внимание следует уделять чистке разбрызгивателя, который должен в разобранном состоянии ежесменно промываться водой. После протирки части разбрызгивателя смазываются техническим вазелином. Краны эппарата также ежесменно промываются водой и смазываются.

Ремонт эппарата должен производиться на поверхности в мастерских. Ремонт редуктора и баллонов для сжатого воздуха может осуществляться только в специализированных организациях.

§ 5. ТАМПОНАЖ ПОРОД И УГЛЯ ЖЛОРИДНО-ГЛИНИСТОЙ ПАСТОЙ

Тампоная может производиться как с целью повышения воздухонепроницаемости пород и угля, вмещающих изолирующие и вентиляционные сооружения, так и для борьбы с прососами воздуха через целики угля с целью предотврещения и подавления нагревений.

Тампонаж производится также при возведении безврубовых перемычек (см. "Временное руководство по изоляции отработанных и пожарных учестков").

На герметичность изолирующих сооружений большое влияние оказывает состояние вмещающих пород и угля. Высокая воздухопроницаемость пород в условиях шехт комбинета "Приморскуголь" объясняется тем, что к моменту возведения изолирующих перемычек вмещающие их породы под влиянием горного давления имеют развитую сеть трещин.

Для ликвидеции утечек (подсосов) воздуха через трещины и пустоты в целикех угля и пород производится их искусственное заполиение хиоридно-глинистой пастой. Технология нагнетания пасты в целики угля и пород состоит в следующем. По периметру выработки в районе изолирующего сооружения бурят шпуры глубиной I,5-2 м. Расположение и количество шпуров определяется степенью трещиноватости породного или угольного массива. Расстояние между шпурами принимается I-2 м.

Паста нагнетается в шпуры с помощью насоса С-855 или ВНМ-I8 по шлангам через герметизатор. Нагнетание производится до просачивания пасты в выработку по трещинам или до предельной способности шпура, то есть когда манометр на герметизаторе показывает постоянное давление, равное 4-5 ати.

Схема расположения шпуров и оборудования при тампонаже показана на рис.6.

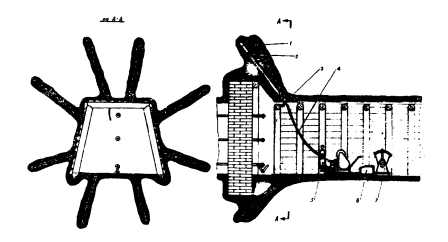


Рис.6. Схема расположения впуров и оборудования при тампонаже:

- I шпур; 2 герметизатор; 3 манометр;
- 4 мланг; 5 растворонасос; 6 бак для раствора;
- 7 малогабаритная вихревая меналка.

§ 6. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СОСТАВОВ

Таблица 3

Иволирурщий раствор	Область применения	Применять не ре- комендуется
Силикетный	Покрытие бетонных, блочных и и кирпичных перемычек, песченых пород и угля в сухих и влажных выработках, глинистых пород в сухих выработках	Для покрытия брусчатых и чураковых перемичек и влажных глинистых по-
Mactrka	Кладка чураковых и брусчатых перемычек. Покрытие изолирую- щих сооружений из любых мате- риалов	Для кледки кирпичных и блочных перемычек. Для покрытия мокрых поверх- ностей
Паста	Темпонеж пород и угля	Для темпонаже пород и угля, имеющих постоян- ный приток воды

§ 7. КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ И СОСТОЯНИЕМ ИЗОЛИРУЮШИХ ПОКРЫТИЙ

Для контроля за качеством и состоянием изолирующих перемычек необходимо производить систематический замер утечек воздуха через тело перемычек и прилегающие к ним породы. Особое внимание при этом должно уделяться замерем прососов воздуха через сопряжение теле перемычки с породами по врубу, в трещинах штукатурки или покрытия и боковых пород в местах заделки проемов, у труб. Замер утечек воздуха производится с помощью термовнемометра АТЭ-2 конструкции востнии точечным способом. Помимо этого, на протяжении всего срока эксплуатации перемычки следует вести систематическое наблюдение за состоянием и воздухонепроницаемостый изолирующего покрытия и в случае необходимости производиты повторное нанесение раствора. Осмотр покрытия производиты в сроки, указанные в пункте 38 "Инструкции по предупреждению возникновения подземных пожаров от самовозгорания угля и борьбы с ними; г.Владивосток, 1966 г."

§ 8. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- І. При проведении работ по нанесению покрытий и тампонаже вмещающих пород необходимо соблюдать "Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах" и прилагаемые инструкции к оборудованию, которое используется для выполнения работ.
- 2. К пользованию установками и проведению работ допускаются лица, знакомые с их конструкцией, технологией работ и прошедшие специальный инструктах по применению изолирующих составов.
- 3. Бригада, обслуживающая установки и аппараты, должна состоять не менее чем из двух человек.
- 4. Установки должны быть оснащены предохранительными клапанами и необходимой контрольно-измерительной аппаратурой.
- 5. Во избежание травмирования ребочих, обслуживающих установки, в а п р е ц а е т с я :
 - а) работать без защитных очнов и резиновых перчаток;
 - б) повышать давление в сосуде для раствора и в баке для жидкого стекла выше 5 атм;
 - в) производить регулировку контрольных и регулировочных клапанов, находящихся под давлением;
 - г) работать без менометров или с неисправными менометрами на переносном аппарате и герметизаторе;
 - д) снимать крышки, разъединять шланги и отсоединять детали, находящиеся под давлением;
 - е) производить чистку шлангов и разбрызгивателя при открытых кранах;
 - ж) эксплуатировать установки и аппараты при наличии утечек воздуха или растворов в местах соединений.
- После длительного (более месяца) перерыва в работе необходимо испытать аппарат на гидравлическое давление 20 кг/см².
- 7. При приготовлении мастики не допускать попадания воды в битумоварочный котел.
- 8. Установка для приготовления мастики должна быть снабжена средствами пожаротушения, и в частности для тушения горящего битума.

- 9. При нагнетании пасты в породу и уголь необходимо следить за состоянием окружающих пород. Процесс негнетания должен быть прекращен при выходе пасты в выработку, осыпании кусков угля с бортов и кровли выработки.
- 10. В процессе нагнетания пасты запрещается находиться в незакрепленном месте, а также против загерметизированного шпура или скважины.
- II. По окончании нагнетания пасты в восстающие скважины и шпуры необходимо соблюдать меры предосторожности при извлечении герметизатора.
- 12. При работе с жидким стеклом, цементом и известью необходимо помнить, что они обладают щелочными свойствами и при попадании на кожный покров поражают его. Особенно следует оберегать глаза.