(19)патентное ведомство

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

- (43) Дата публикации заявки 2020.01.14
- (22) Дата подачи заявки 2018.02.22

(51) Int. Cl. *C22B 1/24* (2006.01) C22B 1/243 (2006.01)

(54) ПРИМЕНЕНИЕ СОПОЛИМЕРОВ В КАЧЕСТВЕ СВЯЗУЮЩИХ ДЛЯ ОКОМКОВАНИЯ **МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ РУД**

- 17157296.9 (31)
- (32)2017.02.22
- (33) EP
- (86)PCT/EP2018/054402
- (87)WO 2018/153995 2018.08.30
- (71) Заявитель: БАСФ СЕ (DE)
- **(72)** Изобретатель: Ланглотц Бьёрн (DE), Хофф Шейн (US), Виллануева Бериндоагуе Адриан Маурицио, Михайловски Алексей, Диршке Франк (DE)
- (74) Представитель: Юрчак Л.С. (КZ)

(57) Данное изобретение относится к применению сополимеров в качестве связующих для окомкования металлсодержащих руд, таких как руды, содержащие железо. Сополимеры содержат мономерные звенья, полученные из по меньшей мере одного мономера С формулы

 $\label{eq:H2C=CH2-CH2-O-} \text{H}_2\text{C=C}\left(\,\text{R}^1\right) - \text{R}^2 - \text{O}\left(\,\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-}\right)\,_k - \text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-R}^3 \qquad (\,\text{I}\,) \,\, .$

201991744

ПРИМЕНЕНИЕ СОПОЛИМЕРОВ В КАЧЕСТВЕ СВЯЗУЮЩИХ ДЛЯ ОКОМКОВАНИЯ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ РУД

Данное изобретение относится к применению сополимеров в качестве связующих для окомкования металлсодержащих руд, таких как руды, содержащие железо.

Предпосылки изобретения

Процесс окомкования представляет собой агломерацию без сжатия материала в форме окатышей. Разнообразные материалы могут подвергаться такому процессу, включая химикаты, металлсодержащие руды, такие как железные руды, корма для животных и тому подобное.

Например, железорудные окатыши представляют собой сферы размером обычно от 8 до 18 мм, которые используются в качестве сырья для доменных печей. Они обычно содержат по меньшей мере от 60 до 70% железа и различные дополнительные материалы, регулирующие химический состав и металлургические свойства окатышей.

В процессе прямого восстановления окатыши, имеющие высокую однородную механическую прочность и высокую абразивную прочность, увеличивают производство губчатого железа при использовании одинакового количества топлива. Железорудные окатыши могут также быть менее уязвимыми для разрушения во время транспортировки из-за более высокой стойкости к истиранию. Кроме того, окатыши облегчают обработку.

Процесс окомкования сочетает в себе смешивание сырья, формирование окатыша и термическую обработку, при которой мягкий сырой шарик запекается до твердой сферы. Сырье раскатывают в шар, а затем обжигают в печи для спекания частиц в твердую сферу. Конфигурация металлсодержащих рудных окатышей в виде упакованных сфер позволяет воздуху протекать между окатышами при уменьшении сопротивления воздуху, который протекает через слои

материала во время плавки. Напротив, конфигурация металлосодержащего рудного порошка (вместо металлсодержащих рудных окатышей) в доменной печи более плотно упакована и препятствует воздушному потоку, закупоривая печь.

Дополнительные материалы, которые могут быть добавлены окомкования металлсодержащей руды, такой как Fe-содержащая руда, MOTYT включать добавки для контроля основности. дополнительных материалов включают известняк и/или доломит добавки к твердому топливу, такие как уголь / коксовая мелочь. Кроме того, может быть добавлено связующее. Во многих случаях бентонит, абсорбент филлосиликат алюминия, используется связующего, поскольку применение его обеспечивает окатыши с необходимыми механическими свойствами, например, влажная прочность, сухая прочность и число падений. Бентонит набухает при контакте с водой и образует вязкую липкую массу, которая используется в качестве активного связующего. Однако бентонит не выгорает во время процесса обжига, и, таким образом, бентонит или другие его производные на основе кремния, образующиеся во время спекания, остаются, что является нежелательным.

Другие связующие, такие как органическое связующее Alcotac® FE13 (фирмы BASF SE), содержащее сополимер акриламида и акриловой кислоты или связующие на основе целлюлозы, также известны как подходящие для окомкования металлсодержащей руды. Преимущество органических связующих состоит в том, что они сжигаются при спекании, и, таким образом, оставшиеся металлические окатыши не содержат остаточного органического связующего. Однако сами по себе известные органические связующие вещества обычно не обеспечивают такие же желательные механические свойства для металлсодержащих окатышей по сравнению с бентонитом. Таким образом, композиции, содержащие бентонит вместе с другими связующими, часто используются в качестве связующего.

В заявке на патент WO 2013/010629 (A1) описаны композиции связующих для окомкования мелких минеральных частиц, включающие:
а) по меньшей мере, один коллоидный агент, который оказывает когезионную силу на минеральные частицы, образующие окатыши, и б) по меньшей мере, один синтетический полимер, который равномерно диспертирует минеральные частицы в окатышах.

В US 4684549 раскрыт способ, в котором окатыши железной руды получают добавлением связующего, содержащего органический полимер или сополимер акрилата натрия и акриламида.

В патенте US 4728537 описаны органические полимерные связующие, такие как катионные полимеры из диаллилдиметиламмонийхлорида и кватернизованных диалкиламиноалкил(метил)акрилатов и кватернизованных диалкиламиноалкил(метил)акриламидов.

Патент US 4767449 относится к процессу агломерации, включающему двухкомпонентную систему связующего, первый компонент которой представляет собой связующий полимер, а второй компонент представляет собой глину. Полимер или сополимеры являются производными от мономерных звеньев акриламида, акрилата натрия, винилацетата и поли (этиленоксида). Полимер также может быть полисахаридом, например, карбоксиметилцеллюлоза, гуаровая смола и гидроксиэтилцеллюлоза.

В US 5294250 раскрыта самофлюсующаяся композиция связующего без глины, содержащая в качестве добавки носитель, выбранный из группы синтетических или природных минералов магния и/или кальция, таких как кальцит, оливин, магнезит и доломит, и один органический усилитель, состоящий из природного полисахарида высокой вязкости, например, гуаровой смолы.

В целом, все еще существует потребность в уменьшении количества бентонита в металлсодержащих рудных окатышах при сохранении, по меньшей мере, требуемых механических свойств металлсодержащих окатышей.

Также все еще существует потребность в создании альтернативных органических связующих для окомкования металлсодержащих руд, чтобы получить металлсодержащие рудные окатыши с желаемыми механическими свойствами.

Таким образом, задачей данного изобретения является получение металлсодержащих рудных окатьшей, которые обеспечивают желаемые механические свойства, с использованием органических связующих.

Краткое изложение сути изобретения

Эта задача была решена путем использования сополимера для окомкования металлсодержащей руды, где сополимер содержит мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного мономера С формулы (I)

$$H_2C=C(R^1)-R^2-O(-CH_2-CH_2-O-)_k-CH_2-CH_2-R^3$$
 (I),

где R^1 означает водород или метил;

 R^2 отсутствует или означает -C(=O)-, $-CH_2-$, $-CH_2-$ С H_2- или $-OR^4$, где R^4 означает $-(CH_2)_n$ -, где n означает целое число от 1 до 6;

 R^3 означает водород или ОН;

И

к означает число от 0 до 300.

Кроме того, задача была решена с помощью композиции для окомкования металлсодержащей руды, включающей

как выше, предпочтительно і. сополимер, описано дополнительно содержащий мономерные звенья, полученные, меньшей мере, ВN одного анионного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера А, по меньшей мере, ИЗ одного незаряженного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера В и по меньшей мере одного мономера C формулы (I); и

іі. вспомогательное средство для окомкования и/или водорастворимый полимер для обработки,

где вспомогательное средство для окомкования представляет собой водорастворимый материал, выбираемый из группы, включающей карбонат натрия, бикарбонат натрия, силикат натрия, фосфат натрия, стеарат натрия, бензоат натрия, тартрат натрия, оксалат натрия, цитрат натрия, ацетат натрия, соответствующие соли аммония, калия, кальция и магния из предшествующих солей натрия, мочевину и оксид кальция, и предпочтительно представляет собой карбонат натрия; и где водорастворимый полимер для обработки имеет молекулярный вес от около 1000 до около 20000 и является синтетическим полимером, который образовался полимеризации водорастворимого, этиленненасыщенного, анионного мономера ИЛИ смеси водорастворимых, этиленненасыщенных мономеров, содержащей, по меньшей вес. процентов анионного мономера, мере, 50 предпочтительным является гомополимер акриловой кислоты.

Подробное описание

Данное изобретение относится к применению сополимера для окомкования металлсодержащей руды, где сополимер содержит мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного мономера С формулы (I)

$$H_2C=C(R^1)-R^2-O(-CH_2-CH_2-O-)_k-CH_2-CH_2-R^3$$
 (I),

где R^1 означает водород или метил;

 R^2 отсутствует или означает -C (=O)-, $-CH_2-$, $-CH_2-$ С H_2- или $-OR^4$, где R^4 означает $-(CH_2)_n$ -, где n означает целое число от 1 до 6;

 ${\rm R}^3$ означает водород или ОН;

и k означает число от 0 до 300.

Мономер С представляет собой гидрофильный мономер, который может взаимодействовать С другими партнерами по гидрофильному взаимодействию. Неожиданно было обнаружено, что когда сополимер по изобретению, содержащий мономерные звенья, полученные, меньшей мере, из одного мономера С, используется в качестве окомковании металлсодержащей связующего при руды, превосходны, например более стабильны, как, например, показано увеличением числа падений, по сравнению с использованием других современных связующих полимеров для окомкования металлсодержащей руды.

В предпочтительном варианте изобретения R^2 отсутствует или означает $-CH_2$ -, $-CH_2$ - CH_2 - или $-OR^4$.

В предпочтительном варианте R^1 означает водород.

В другом предпочтительном варианте R^3 означает -OH.

В другом предпочтительном варианте R^2 означает $-OR^4$. Также является предпочтительным, когда n означает число от 2 до 5. В особенно предпочтительном варианте n означает 4.

В одном варианте к означает число от 1 до 300.

В другом предпочтительном варианте k означает число от около 5 до около 150. В более предпочтительном варианте k означает число от около 5 до 50. Еще более предпочтительно, когда k означает число от 11 до 50.

В особенно предпочтительном варианте изобретения k означает число от около 5 до около 75.

В другом предпочтительном варианте мономер С имеет средний по весу молекулярный вес (M_w) от около 500 до около 12000 г/моль. Является предпочтительным, когда M_w мономера С составляет от

около 500 до около 6000 г/моль, более предпочтительно от около 500 до около 4000 г/моль и еще более предпочтительно от около 500 до около 3000 г/моль. $M_{\rm w}$ мономера С можно определить с помощью гель-проникающей хроматографии (ГПХ). Специалистам в данной области техники известно, как определяют молекулярный вес сополимера с помощью ГПХ.

В еще одном предпочтительном варианте мономер С представляет собой винилоксибутилполиэтиленгликоль. Получение винилоксибутилполиэтиленгликоля описано, например, в WO 2014/095608 A2, стр. 32, пример М1. Таким образом, винилоксибутилполиэтиленгликоль может быть получен путем взаимодействия гидроксибутилвинилового эфира с этиленоксидом.

В предпочтительном варианте осуществления винилоксибутилполиэтиленгликоль получают, используя для реакции молярное соотношение этиленоксида к гидроксибутилвиниловому эфиру от 10: 1 до 70: 1.

В другом предпочтительном варианте осуществления винилоксибутилполиэтиленгликоль получают с использованием для реакции молярного отношения этиленоксида к гидроксибутилвиниловому эфиру от 10:1 до 50:1.

В другом предпочтительном варианте осуществления винилоксибутилполиэтиленгликоль получают, используя для реакции молярное отношение этиленоксида к гидроксибутилвиниловому эфиру от 15:1до 35:1.

В еще одном предпочтительном варианте осуществления винилоксибутилполиэтиленгликоль получают, используя для реакции молярное отношение этиленоксида к гидроксибутилвиниловому эфиру от 22 : 1 до 23 : 1. Такой предпочтительный мономер С в дальнейшем обозначается как "VOBPEG 1100".

Для VOBPEG 500 молярное отношение этиленоксида к гидроксибутилвиниловому эфиру составляет около 11:1 при реакции. Для VOBPEG 3000 молярное отношение этиленоксида к гидроксибутилвиниловому эфиру составляет около 68:1 при реакции. Для VOBPEG 5800 молярное отношение этиленоксида к гидроксибутилвиниловому эфиру составляет от около 130:1 до около 134:1 при реакции.

В одном варианте изобретения мономер C выбирают из VOBPEG 500, VOBPEG 1100 и VOBPEG 3000.

В предпочтительном варианте мономер С представляет собой VOBPEG 500 или VOBPEG 3000.

В предпочтительном варианте осуществления мономер С представляет собой винилоксибутилполиэтиленгликоль с молекулярным весом, предпочтительно средним молекулярным весом (M_w) , от около 100 до 10000 г/моль, предпочтительно от около 250 до около 4000 г/моль, более предпочтительно от около от 500 до 2000 г/моль. M_w 1100 г/моль или менее является особенно предпочтительным.

В предпочтительном варианте сополимер содержит от 0,1 до 15 вес. процентов и предпочтительно от 0,5 до 4 вес. процентов, по меньшей мере, одного мономера С. Особенно предпочтительно, чтобы сополимер содержал от около 0,5 вес. процентов до около 3 вес. процентов мономера С и более предпочтительно от около 2 вес. процентов до около 3 вес. процентов до около 3 вес. процентов мономера С. Вес. проценты приведены в пересчете на общий вес мономеров сополимера для окомкования металлсодержащей руды.

В идеальном случае сополимеры, используемые в соответствии с изобретением, должны смешиваться с водой в любом соотношении. Однако в соответствии с изобретением достаточно того, чтобы сополимеры растворялись в воде, по меньшей мере, с желательной для использования концентрацией и при желательном рН. Как

правило, растворимость сополимера в воде при комнатной температуре в условиях использования должна составлять, меньшей мере, около 10 г/л или, по меньшей мере, около 25 г/л. предпочтительном варианте осуществления молекулярный вес составляет, по мере, 300000 сополимера меньшей Дa, мере, 500000 предпочтительно, по меньшей Да еще более предпочтительно, по меньшей мере, 1000000 Да. Специалисты в данной области знают, как определить молекулярный вес сополимера, который обычно определяется как средний, предпочтительно как средневесовой молекулярный вес (M_w) или как среднечисленный молекулярный вес (M_n) . Молекулярный сополимера может быть определен, например, с помощью проникающей хроматографии, которая особенно подходит для определения молекулярного веса для сополимеров, имеющих молекулярный вес до около 1 МДа.

В предпочтительном варианте осуществления изобретения количество сополимера, используемого в однородной смеси для окомкования металлсодержащей руды, обычно составляет от около 0,005 вес. процентов до около 0,1 вес. процента и предпочтительно от около 0,01 вес. процента до около 0,1 вес. процента в пересчете на вес однородной смеси, содержащей руду, сополимер и влагу. Количество влаги будет варьироваться в зависимости от руды и процесса, но обычно находится в диапазоне от около 7 до около 15 вес. процентов или от около 8 до около 12 вес. процентов в пересчете на вес однородной смеси. Некоторая часть или вся эта влага может быть введена CO СВЯЗУЮЩИМ сополимером и/или вместе необязательным полимером для обработки или путем преднамеренного добавления воды, но часто вся влага уже присутствует в руде и все добавки, такие как сополимер, добавляются сухими.

В предпочтительном варианте сополимер для окомкования металлсодержащих руд используется в сочетании с дополнительным связующим. Особенно предпочтительно, чтобы дополнительное связующее содержало такой абсорбент, как филлосиликат алюминия.

В еще одном предпочтительном варианте осуществления сополимер для окомкования металлсодержащих руд используется в сочетании с ограничиваясь теорией, предполагается, бентонитом. Не использование сополимера в соответствии с данным изобретением в сочетании с абсорбентом филлосиликатом алюминия, предпочтительно может быть особенно выгодным, поскольку бентонитом, цепи полиэтиленгликоля (ПЭГ) MOГУТ модифицировать или взаимодействовать абсорбентом филлосиликатом алюминия, С предпочтительно бентонитом, и тем самым улучшается способность функционирования в качестве связующего ПЛЯ окомкования металлсодержащей руды. ПЭГ-цепи могут также непосредственно взаимодействовать с железной рудой и выполнять функцию связующего.

другом предпочтительном варианте осуществления сополимер В согласно данному изобретению смешивают абсорбентом филлосиликатом алюминия, предпочтительно, бентонитом, в весовом соотношении ОТ 10 ДО 50 частей абсорбента филлосиликата алюминия, предпочтительно, бентонита, к 1 части сополимера.

В другом предпочтительном варианте осуществления сополимер согласно данному изобретению смешивают с абсорбентом филлосиликатом алюминия, предпочтительно, бентонитом, в весовом соотношении от 10 до 30 частей абсорбента филлосиликата алюминия, предпочтительно, бентонита, к 1 части сополимера.

В другом предпочтительном варианте осуществления сополимер, используемый в соответствии с данным изобретением, дополнительно содержит мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного анионного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера A. В предпочтительном варианте осуществления, по меньшей мере, один мономер A содержит, по меньшей мере, одну функциональную группу, выбранную из группы, включающей -СООН, - SO_3H , - PO_3H_2 , их солей и смесей любого из вышеперечисленного.

Примеры мономера А, содержащего группы -СООН, включают, но не ограничиваются ими, акриловую кислоту, метакриловую кислоту, кротоновую кислоту, итаконовую кислоту, малеиновую кислоту или фумаровую кислоту. В одном варианте осуществления мономер А, содержащий группы -СООН, включает кротоновую кислоту, итаконовую кислоту, малеиновую кислоту или фумаровую кислоту.

Примеры мономеров A, содержащих группы сульфоновой кислоты, включают винилсульфоновую кислоту, аллилсульфоновую кислоту, 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновую кислоту, 2-метакриламидо-2-метилпропансульфоновую кислоту, 2-акриламидобутансульфоновую кислоту, 3-акриламидо-3-метилбутансульфоновую кислоту или 2-акриламидо-2,4,4-триметилпентансульфоновую кислоту. Предпочтение отдается винилсульфоновой кислоте, аллилсульфоновой кислоте или 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновой кислоте.

В предпочтительном варианте изобретения, по меньшей мере, один мономер A представляет собой 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновую кислоту (АМПС или ATEC).

Примеры мономеров A, включающих группы фосфоновой кислоты, включают винилфосфоновую кислоту, аллилфосфоновую кислоту, N-акриламидоалкилфосфоновые кислоты, N-метакриламидоалкилфосфоновые кислоты, метакрилоилоксиалкилфосфоновые кислоты, метакрилоилоксиалкилфосфоновые кислоты, причем предпочтение отдается винилфосфоновой кислоте.

В одном предпочтительном варианте осуществления сополимер, используемый в соответствии с данным изобретением, включает мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного мономера С и, по меньшей мере, одного анионного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера А.

В другом предпочтительном варианте осуществления сополимер, используемый в соответствии с данным изобретением, дополнительно содержит мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного незаряженного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера В.

Еще более предпочтительно, чтобы сополимер содержал мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного мономера С, и, по меньшей мере, из одного незаряженного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера В.

В предпочтительном варианте изобретения моноэтиленненасыщенный, гидрофильный мономер В выбирают из группы, которая включает акриламид, метакриламид, N-метилакриламид, N-метилметакриламид, N, N'-диметилакриламид, N,N'-диметилметакриламид, N-метилолакриламид, N-метилолметакриламид, незаряженные виниламиды, такие винилформамид или N-винилпирролидон, ИЛИ Предпочтение отдается акриламиду или метакриламиду, особенно акриламиду. В предпочтительном варианте в случае использования смеси различных мономеров В, по меньшей мере, 50 молярных В мономера должен составлять акриламид ИЛИ метакриламид, и более предпочтительным является акриламид.

В другом предпочтительном варианте осуществления сополимер согласно данному изобретению не содержит остаток СООН или СОО- в качестве боковой цепи, и, таким образом, сополимер согласно данному изобретению не происходит из мономеров, таких как акриловая кислота и/или метакриловая кислота.

В еще одном предпочтительном варианте осуществления сополимер согласно данному изобретению не содержит гидрофобный радикал в качестве боковой цепи, такой как гидрокарбильный радикал, содержащий два или более атомов углерода, включая циклические и ароматические углеводородные группы. Алкиловые эфиры акриловой

кислоты также входят в охват гидрофобного радикала в качестве боковой цепи.

В еще одном предпочтительном варианте осуществления сополимер согласно данному изобретению не содержит алкилового эфира акриловой кислоты.

В одном варианте осуществления сополимер согласно данному изобретению не содержит, по меньшей мере, один анионный, моноэтиленненасыщенный, гидрофильный мономер А и/или, по меньшей мере, один незаряженный, моноэтиленненасыщенный гидрофильный мономер В. В этом контексте следует понимать, что присутствие мономера С не означает автоматически, что мономер А и/или мономер В должны присутствовать в сополимере согласно данному изобретению.

В предпочтительном варианте изобретения сополимер содержит мономерные звенья, полученные из

- по меньшей мере, одного анионного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера А,
- ii. по меньшей мере, одного незаряженного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера В, и
- ііі. по меньшей мере, одного мономера С.

Конечно, мономеры также могут быть солями анионных кислотных мономеров. Подходящие противоионы включают, в частности, ионы щелочных металлов, такие как ${\rm Li}^+$, ${\rm Na}^+$ или ${\rm K}^+$, и ионы аммония, такие как ${\rm NH_4}^+$, или ионы аммония с органическими радикалами.

Предпочтительно, чтобы в сополимере, содержащем мономерные звенья, полученные из мономеров А и В, мономер А и В смешивался с водой в любом соотношении, но для реализации изобретения достаточно, чтобы сополимер согласно изобретению обладал растворимостью в воде, упомянутой в начале. В предпочтительном

варианте растворимость мономеров A и B в воде при комнатной температуре должна составлять, по меньшей мере, 50 г/л, предпочтительно, по меньшей мере, 150 г/л и более предпочтительно, по меньшей мере, 250 г/л.

В предпочтительном варианте изобретения мономер А представляет собой АМПС и/или мономер В представляет собой акриламид.

В еще одном другом предпочтительном варианте сополимер содержит около 2 вес. процентов, по меньшей мере, одного мономера С, около 48 вес. процентов, по меньшей мере, одного мономера А и около 50 вес. процентов, по меньшей мере, одного мономера В, где мономер А предпочтительно представляет собой АМПС, и/или мономер В предпочтительно представляет собой акриламид. Весовое содержание в каждом случае приведено в пересчете на общий вес мономеров в сополимере.

варианте осуществления сополимер, используемый соответствии с данным изобретением, был получен полимеризации смеси мономеров в присутствии, по меньшей мере, одного разветвляющего агента. Разветвляющий агент может вызывать ковалентное или ионное поперечное сшивание через боковые группы (например, путем использования глицидилового эфира или соли многовалентного металла), но предпочтительно разветвляющий агент представляет собой диэтиленненасыщенный, разветвляющий агент. Количество разветвляющего предпочтительно находится в диапазоне от около 2 до около 200 млн. долей и более предпочтительно от около 10 до около 100 млн. долей. Значения млн. долей в пересчете на общей вес сополимера.

В предпочтительном варианте, по меньшей мере, один разветвляющий агент выбирают из метилен-бис-акриламида (МБА) и тетрааллиламонийхлорида (ТААХ) или их комбинации.

В предпочтительном варианте осуществления данного изобретения сополимер используется для окомкования металлсодержащей руды, металлсодержащую руду выбирают группы, включающей содержащую руду, Си-содержащую руду, Мо-содержащую руду, Ni-Cr-содержащую руду содержащую руду, ИЛИ $_{\rm NX}$ смеси, предпочтительными являются Fe-содержащие руды. В предпочтительном варианте осуществления Fe-содержащая руда содержит магнетит, гематит или гоетит или их комбинации.

Данное изобретение также относится к композициям, содержащим сополимер, как описано выше, и вспомогательное средство для окомкования и/или водорастворимый полимер для обработки.

В предпочтительном варианте осуществления композиция согласно изобретению дополнительно содержит, по меньшей мере, одну металлсодержащую руду, как описано выше. Таким образом, композиция согласно данному изобретению может представлять собой металлсодержащую рудную окомковочную композицию для окомкования.

В предпочтительном варианте осуществления вспомогательное окомковочное средство представляет собой водорастворимый материал, выбранный из группы, включающей карбонат натрия, бикарбонат натрия, силикат натрия, фосфат натрия, стеарат натрия, бензоат натрия, тартрат натрия, оксалат натрия, цитрат натрия, ацетат натрия, соответствующие соли аммония, калия, кальция и магния из предшествующих солей натрия, мочевину и оксид кальция.

В более предпочтительном варианте вспомогательное окомковочное средство содержит карбонат натрия.

В другом предпочтительном варианте осуществления весовое отношение сополимера к вспомогательному окомковочному средству обычно находится в диапазоне от примерно 5:1 до примерно 1:5

и более предпочтительно от примерно 2:1 до примерно 1:2 по весу.

Соотношение сополимера и полимера для обработки обычно находится \mathbf{B} диапазоне от примерно $\mathbf{10}$: $\mathbf{1}$ до примерно $\mathbf{1}$: $\mathbf{2}$ и предпочтительно от примерно $\mathbf{5}$: $\mathbf{1}$ до примерно $\mathbf{1}$: $\mathbf{1}$ по \mathbf{B} весу.

В другом предпочтительном варианте осуществления водорастворимый полимер для обработки имеет молекулярный вес (M_W) от около 1000 до около 20000. Кроме того, предпочтительно, чтобы полимер для обработки представлял собой синтетический полимер, полученный полимеризацией водорастворимого, этиленненасыщенного, анионного мономера или смеси водорастворимых, этиленненасыщенных мономеров, содержащей, по меньшей мере, 50 вес. процентов анионного мономера.

Полимер для обработки обычно состоит из около 50 до около 100 вес. процентов, предпочтительно из около 75 до около 100 вес. процентов, еще более предпочтительно из около 80 до около 100 анионного мономера, причем вес. процентов остальная представляет собой неионный мономер, который будет образовывать водорастворимую смесь с анионным мономером. Неионный мономер может быть водорастворимым мономером, таким как акриламид, или он может быть потенциально водонерастворимым мономером, таким алкилакрилат ИЛИ метакрилат, например, бутилакрилат, при условии, что этот нерастворимый мономер может быть растворен в водном растворе анионного мономера во время полимеризации и что смесь обеспечивает водорастворимый полимер.

Анионный мономер, как правило, представляет собой этиленненасыщенный карбоксильный мономер, обычно в виде щелочного металла (особенно натрия) или другой водорастворимой соли, но при желании некоторая часть или весь анионный мономер может представлять собой этиленненасыщенный сульфоновый мономер, такой как АМПС ИЛИ аллилсульфонат или винилсульфонат.

Предпочтительными карбоксильными мономерами являются акриловая или метакриловая кислота, и наиболее предпочтительно анионный мономер представляет собой акрилат натрия. Предпочтительными полимерами для обработки являются гомополимеры акриловой кислоты (обычно в виде полиакрилата натрия).

Молекулярный вес обрабатывающего полимера предпочтительно составляет, по меньшей мере, 2000 или 3000. Часто он составляет 10000 8000, менее И предпочтительно менее предпочтительными являются значения от 3000 до 6000, молекулярный вес предпочтительно представляет средневесовой молекулярный вес (M_w) . Молекулярный вес может быть гельпроникающей хроматографией, предпочтительно измеренный с помощью эксклюзионной хроматографии по размеру с использованием колонок Toao Haes TSK PWXL (G6000 + G3000 защита) ИЛИ хишкдохдоп колонок, например, других использованием тригидрата дикалийгидроортофосфата элюента и нескольких стандартов полиакрилата натрия в диапазоне 782200-1250 г/моль и мономеров акрилата натрия в качестве дополнительного стандарта. Молекулярные веса могут быть измерены как для полностью натриевой соли.

Предпочтительные полимеры для обработки также имеют узкие распределения молекулярного веса в дополнение к определенному очень низкому молекулярному весу.

Более высокие молекулярные веса в диапазоне от 1000 до 20000 иногда более подходят для полимеров для обработки, когда, как иногда предпочтительно, полимер для обработки следует вводить в форме гранул. Когда обрабатывающий полимер должен поставляться в жидкой форме, обрабатывающий полимер обычно получают полимеризацией в растворе обычным способом. Когда полимер для обработки поставляется в форме порошка, полимер обычно получают путем полимеризации в гранулах с обращенной фазой или с помощью распылительной сушки раствора полимера.

Если обрабатывающий полимер находится в форме частиц, он обычно имеет размер частиц, по меньшей мере, у 90 вес. процентов меньше 300 мкм и более предпочтительно меньше 200 мкм и часто меньше 100 мкм. Обычно размер частиц составляет, по меньшей мере, у 90 вес. процентов больше 10 мкм. Например, размер частиц может быть определен путем просеивания или лазерной гранулометрии.

Понятно, водорастворимые полимеры ЧТО ДЛЯ обработки, используемые В изобретении, представляют собой материалы, которые известны в промышленности, как диспергирующие агенты. Существует возможность получения улучшенной прочности в сухом состоянии путем включения обрабатывающего полимера в композицию согласно изобретению. Кроме того, это предпочтительно может быть достигнуто, когда общее количество веществ связующей системы (сополимер, полимер для обработки и/или вспомогательное средство для окомкования) остается постоянным в композиции согласно изобретению.

Количество обрабатывающего полимера, которое должно быть добавлено в композицию согласно изобретению, будет варьироваться в зависимости от природы руды и остальных веществ связующей системы, но часто составляет, по меньшей мере, 0,005 вес. процентов и наиболее предпочтительно составляет, по меньшей мере, 0,008 вес. процентов. Часто оно находится в диапазоне от около 0,01 до примерно 0,05 вес. процентов. Количества выше 0,1 вес. процентов обычно не нужны, но могут быть использованы при желании. Вес. проценты приведены в пересчете на общий вес указанной смеси, содержащей металлсодержащую руду, сополимер и влагу.

Полимер для обработки может быть включен в однородную смесь руды, связующего полимера и влаги путем добавления на любой подходящей стадии. Часто желательно тщательно перемешивать обрабатывающий полимер с рудой и некоторой или всей влагой перед

добавлением связующего полимера или других компонентов связующей системы. Например, обрабатывающий полимер может быть добавлен в виде жидкости или порошка перед фильтрами, которое обычно предшествуют добавлению связующего перед окомкованием в барабане или на диске.

варианте осуществления обрабатывающий В ОДНОМ И сополимер обычно добавляют отдельно, то есть из отдельных источников, либо одновременно, либо последовательно в Это облегчает возможность добавления обрабатывающих полимеров и сополимеров в различных физических формах, например, обрабатывающий полимер в виде раствора и связующий полимер в виде порошка. В частности, полимер для обработки может быть добавлен в виде раствора перед фильтрами, а сополимер - в виде порошка после фильтров, но ДΟ окомкования.

Хотя часто удобно добавлять обрабатывающий полимер в виде раствора, обычно предпочтительно добавлять его в виде порошка. Частицы порошка могут быть добавлены отдельно от сополимера (часто одновременно со связующим полимером), но часто частицы обрабатывающего полимера могут быть добавлены в виде смеси с частицами сополимера.

Вместо добавления обрабатывающего полимера в виде раствора или смеси частиц с частицами сополимера, некоторые из обрабатывающих полимеров могут быть добавлены в качестве связующего агрегаты агента для агрегатов частиц связующего полимера, как в EΡ 376,713. Однако необходимо, чтобы NTC агрегаты были 376713, и дезинтегрируемыми, как описано в ЕР обычно не практично получать дезинтегрируемые агрегаты, содержащие как желаемый полимер обработки. сополимер, так И весь для Соответственно, если сополимер должен вводиться агрегатов, обычно предпочтительно, чтобы они не включали полимер качестве связующего для обработки В агента, предпочтительно, чтобы они не содержали какой-либо полимер для

обработки или, если они есть, количество обрабатывающего полимера в агрегатах должно составлять не более 50 вес. процентов и, как правило, не более 10 вес. процентов от общего количества обрабатывающего полимера, используемого в изобретении.

Если желательно, композиция в соответствии с данным изобретением может дополнительно содержать абсорбент филлосиликат алюминия, предпочтительно бентонит, в качестве дополнительного связующего.

В другом предпочтительном варианте осуществления сополимер согласно данному изобретению смешивают с абсорбентом филлосиликатом алюминия, предпочтительно, бентонитом, в весовом соотношении от 10 до 50 частей абсорбента филлосиликата алюминия, предпочтительно, бентонита, к 1 части сополимера.

В другом предпочтительном варианте осуществления сополимер согласно данному изобретению смешивают с абсорбентом филлосиликатом алюминия, предпочтительно, бентонитом, в весовом соотношении от 10 до 30 частей абсорбента филлосиликата алюминия, предпочтительно, бентонита, к 1 части сополимера.

В одном варианте осуществления композиция согласно изобретению содержит от около 0 до около 60 вес. процентов вспомогательного окомковочного средства, от около 0 до около 50 вес. процентов полимера для обработки и, по меньшей мере, 30 вес. процентов сополимера, причем общее число вес. процентов композиции составляет 100 вес. процентов. В предпочтительном варианте осуществления вспомогательное окомковочное средство представляет собой карбонат натрия, и/или полимер для обработки представляет собой полиакрилат.

В объеме данного изобретения **«гидрофильный»** означает, что соответствующая твердая «гидрофильная частица» имеет угол контакта воды по отношению к воздуху $< 90^{\circ}$.

Способы определения угла контакта хорошо известны специалистам в данной области. Например, для определения угла контакта с водой может быть проведен оптический анализ формы капли, например, используя прибор для измерения угла контакта DSA 100 фирмы Krüss (Гамбург, Германия) с соответствующим программным обеспечением. Обычно проводится от 5 до 10 независимых измерений для определения надежного среднего угла контакта.

Используемый здесь термин «руда» или «металлсодержащая руда» относится к встречающемуся в природе веществу, которое является твердым неорганическим и представлено химической формулой, которое обычно является абиогенным и может иметь упорядоченную атомную структуру. Примеры металлсодержащих руд включают, но не ограничиваются ими, сульфиды, оксиды, галоидиды, карбонаты, сульфаты и фосфаты ценных металлов, таких как Ag, Au, Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Os, Cu, Mo, Ni, Cr, Mn, Zn, Pb, Te, Sn, Hg, Re, V, Fe или их смеси. Предпочтительными металлсодержащими рудами являются Fe-содержащие руды. Примеры Fe-содержащих руд включают, но не ограничиваются ими, магнетит, гематит и гоетит.

Используемый здесь термин «моноэтиленненасыщенный», «моноэтиленненасыщенном мономере», относится к органическому соединению, которое содержит СВЯЗЬ -С=С-. Предпочтительно моноэтиленненасыщенное соединение содержит ровно одну связь. В контексте «моноэтиленненасыщенного мономера» подразумевается, мономер предпочтительно содержит ЧТО функциональную группу -С = С- для полимеризации.

Используемый здесь термин **«диэтиленненасыщенный»**, как в **«диэтиленненасыщенном мономерном разветвляющем агенте»**, означает, что соединение содержит две связи -C=C-, которые предпочтительно являются функциональными группами для полимеризации, соответственно.

Используемый здесь термин «анионный», как в «анионном мономере», относится к отрицательно заряженному соединению, анионный мономер. Однако термин «анионный мономер», используемый в данном документе, также относится к соответствующей соли, содержащей отрицательно заряженный анионный мономер соответствующую свободную кислоту анионного мономера, то есть отрицательно заряженный анионный мономер, связанный с водородом. Примеры анионных мономеров, таким образом, включают мономеры, содержащие, меньшей мере, одну функциональную ПО выбранную из -COOH, $-SO_3H$, $-PO_3H_2$ или -COO-, $-SO_3-$, $-PO_3H-$ или их Другие примеры анионных мономеров включают, ограничиваются ими, винилсульфоновую кислоту, аллилсульфоновую 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновую 2метакриламидо-2-метилпропансульфоновую кислоту, акриламидобутансульфоновую кислоту, 3-акриламидо-3метилбутансульфоновую кислоту 2-акриламидо-2,4,4-ИЛИ триметилпентансульфокислоту и их соли.

Используемый здесь термин **«незаряженный»**, как в **«незаряженном** MOHOMEPE», OTHOCUTCS K соединению, которое обычно не диссоциирует на анионы и катионы в значительных количествах при стандартных условиях, таких как вода при комнатной температуре. В контексте незаряженных мономеров это означает, что мономеры могут содержать соответствующие функциональные группы, такие как амидные группы. Таким образом, примеры незаряженных мономеров включают, но не ограничиваются ими, акриламид, метакриламид, N-N-метилакриламид**,** N,N'-диметилакриламид, метилметакриламид, N, N'-диметил-метакриламид, N-метилолакриламид, Nметилолметакриламид или их смеси. Подчеркивается, что свободные кислоты, например, соединение, содержащее группу -COOH, -SO₃H или $-PO_3H_2$, не рассматриваются как незаряженные в соответствии с данным изобретением, а рассматриваются как анионные.

Используемый здесь термин **«синтетический полимер»** относится к полимеру, который был химически синтезирован, то есть к

полимеру, созданному человеком. Обычно термин синтетический полимер включает термопласты, термореактивные эластомеры и синтетические волокна. Основы обычных синтетических полимеров, таких как полиэтилен и полистирол, полиакрилаты состоят из углерод-углеродных связей, В TOвремя как гетероцепные полимеры, такие как полиамиды, сложные полиэфиры, полиуретаны, полисульфиды и поликарбонаты, содержат и другие элементы (например, кислород, серу, азот) вставленные вдоль основной цепи. Также кремний образует аналогичные материалы без потребности в атомах углерода, такие как силиконы, связанные силоксановые связи; NTE соединения, таким образом, называются неорганическими полимерами. Координационные полимеры могут содержать ряд металлов в основной цепи с присутствием нековалентных связей. Противоположностью синтетического полимера является встречающийся в природе полимер, такой как целлюлоза.

Используемый здесь термин **«водорастворимый полимер»** относится к полимерам, имеющим полярные или заряженные функциональные группы, делающие их растворимыми в воде.

Используемый здесь термин **«число падений»** означает число повторяющихся падений влажных окатышей размером 9 - 16 мм, роняемых на стальную пластину с высоты 45 см без появления каких-либо трещин на влажных окатышах. Число падений измеряет способность влажных окатышей сохранять свою форму во время операций переноса.

Используемый здесь термин «прочность во влажном состоянии» представляет собой меру нагрузки, которую может выдержать влажный окатыш, и эта нагрузка определяется путем приложения давления к влажному окатышу до тех пор, пока он не разрушится и максимальная нагрузка не будет зафиксирована.

Используемый здесь термин **«прочность в сухом состоянии»** является мерой того, какую нагрузку может выдержать сухой окатыш. Обычно

влажные окатыши могут быть высушены, например, в течение 3 часов при температуре $110\,^{\circ}$ С, и высушенный окатыш разрушают и регистрируют максимальную нагрузку. Прочность в сухом состоянии можно рассматривать как меру способности высушенных окатышей выдерживать обработку в процессе обжига.

Дополнительные примеры алифатических разветвленных углеродных радикалов включают циклические углеводороды, такие как моно-, би- или трициклические насыщенные или ненасыщенные углеводороды, содержащие от 6 до 30 атомов углерода. Примеры включают, но не ограничиваются ими, циклогексил, циклогептил, циклооктил, циклононил, циклодецил, циклоундецил и циклододецил.

Примеры ароматических углеродных радикалов включают, но не ограничиваются ими, ароматические карбоциклические кольца с 6 - 30 кольцевыми членами, включая как моно-, би-, так и трициклические кольцевые системы. Неограничивающие примеры включают -инденил, -фенил, -нафтил, аценафтил-, антранил, -фенантрил и тому подобные.

Используемый здесь термин «вспомогательное средство окомкования» относится к соединению, которое способствует окомкованию металлсодержащей руды при использовании вместе с С изобретением. сополимером В соответствии данным Вспомогательное окомковочное средство предпочтительно представляет собой водорастворимый мономерный материал. Примеры вспомогательных окомковочных средств и подходящие материалы описаны в EP 225171 и EP 288150, US 4767449 и US 4802914.

Используемый здесь термин **«углеводород»** или **«углеродный радикал»** относится к алифатическому и/или ароматическому, линейному или разветвленному углеродному радикалу. Таким образом, углеводородные радикалы, такие как **«**углеводородный радикал, содержащий от 2 до 50 атомов углерода» и тому подобные, относятся к алифатическим и/или ароматическим, линейным или

разветвленным углеродным радикалам, которые содержат от 2 до 50 атомов углерода. Например, углеводородный радикал, содержащий 2 атома углерода, представляет собой этил, углеводородный радикал, содержащий 4 атома углерода, включает н-бутил, изобутил и/или трет-бутил.

Термин «около» в контексте данной заявки на патент, например, такой как «около 50 вес. процентов» означает, что числовое значение, указанное сразу после «около», тэжом незначительные отклонения \circ T ТОЧНОГО числового например, из-за ошибок взвешивания и т. д. В предпочтительном варианте осуществления термин «около» означает значение пределах 15% (± 15%) от значения, приведенного сразу после значение термина «около», включая любое числовое диапазоне, вплоть до значения, равного верхнему пределу (то есть + 15%) и вплоть до значения, равного нижнему пределу (то есть, -15%) этого диапазона. Например, фраза «около 100» охватывает любое числовое значение от 85 до 115, в том числе 85 и 115 (за исключением случая «около 100%», верхний предел которого всегда равен 100%). В одном аспекте «около» означает ± 10%, еще более предпочтительно \pm 5%, еще более предпочтительно \pm 1% или менее В другом предпочтительном варианте осуществления термин «около», как в «около 50 вес. процентов», означает величину 50 вес. процентов \pm 1 вес. процент или 50 вес. процентов \pm 0,5 вес. процента.

Пример 1: Приготовление сополимеров

100,0 г дистиллированной воды наливают в стакан и затем добавляют 149,56 г раствора АТЕС натрия (50-процентный раствор в воде), 140,82 г раствора акриламида (50% в воде) и 1,2 г раствора трилона С (фирмы BASF) (5-процентный раствор в воде). Затем добавляли 0,4 г Xiameter AFE-0400 (пеногаситель) и 2,82 г винилоксибутил-полиэтиленгликоля (VOBPEG) 1100 и рН доводили серной кислотой до рН 6,4. Затем добавляли остальную воду (без

воды, необходимой для инициаторов) для получения активного содержания 37%, и раствор охлаждали до -3° С и добавляли 2,4 г V50 (фирмы Wako Chemicals) (10-процентный раствор в воде). Затем раствор переносили в термос и дегазировали продувкой азотом в течение 30 минут.

Добавляют 0,12 г трет-бутилгидропероксида (тБГП) (фирмы United Initiators) (1-процентный раствор в воде) и спустя 1 минуту добавляют 0,24 г сульфита натрия (1-процентный раствор в воде), чтобы инициировать полимеризацию.

После достижения максимального значения температуры (около 80° C) термос помещали в нагревательный шкаф при температуре 80° C на 2 часа. Затем гель гранулировали и сушили в течение 2 ч при 55° C в сушилке с псевдоожиженным слоем. Затем полученные полимерные гранулы измельчали на мельнице-центрифуге.

Пример 2. Окомкование желеворудного концентрата и аналив окатышей.

Магнетитовую руду, имеющую влажность около 10% (от 9,3 до 9,7%), перемешивали с порошкообразной предварительной смесью связующего состава, используя смеситель Eirich, модель EL1, в течение трех минут. Состав соответствующих окатышей суммирован в таблице 1. подвергали Полученную однородную смесь окомкованию использованием наклонного диска для окомкования диаметром 60 см, вращающегося со скоростью 33 об/мин. Полученные окатыши имели размер от 9,4 до 13,4 мм. Сухие окатыши получали после сушки в течение 3 часов при температуре 110°С. Прочность влажных и сухих окатышей определяли с помощью цифрового измерителя прочности Chatillon. Всего было сжато 25 окатышей в одноосном направлении, и максимальная прочность на сжатие была зафиксирована дроблении окатышей. Чтобы определить число падений, влажные окатыши неоднократно роняли на стальную пластину с высоты 45 см и проверяли на наличие видимых трещин. Среднее число падений, пока не обнаруживалась трещина, было засчитано как число падений.

Следующие составы связующего были использованы для окомкования железной руды:

Аlcotac® FE 14 (фирмы BASF SE) представляет собой коммерчески доступное органическое связующее для окомкования железной руды, содержащее сополимер акриламидного и акрилатного мономеров. В этом примере Alcotac® FE14 использовался в виде предварительной смеси, содержащей 65 вес. процентов сополимера и 35 вес. процентов соли карбоната натрия.

Композиция 1 состояла из сополимера на основе мономеров акриламида (50 вес. процентов), Na-AMПС (48 вес. процентов) и винилоксибутилполиэтиленгликоля (VOBPEG) 1100 мономера (2 вес. процента) и карбоната натрия. Композиция содержала 40 вес. процентов сополимера и 60 вес. процентов соли карбоната натрия. 2 состояла ИЗ сополимера на Композиция основе акриламида (48 вес. процентов), Na-AMПС (48 вес. процентов) и винилокси-бутилполиэтиленгликоля (VOBPEG) 1100 мономера (4 вес. процента) и карбоната натрия. Композиция содержала 40 вес. процентов сополимера и 60 вес. процентов карбоната натрия.

Композиция связующего и средние результаты приведены в таблице 1.

Таблица 1. Состав и результаты анализа железорудных окатышей

	Alcotac	Композиция	Композиция	Влаж-	Сухая	Число
Тест	FE14	1 [вес.	2 [вес.	ность	проч-	паде-
	[вес.	проц.]*	проц.]*	[проц.]	ность	ний

	проц.]*				[N]	
А (для сравнения)	0,033			9,5	17	3,6
В (по изобре- тению)		0,033		9,4	19	4,0
С (по изобрете- нию)			0,033	9,6	20	4,7

^{*} вес. проц. = весовых процентов в пересчете на общий вес железорудных окатышей.

Окатыши, содержащие композиции в соответствии с данным изобретением, показали повышенную прочность в сухом состоянии и более высокое число падений по сравнению с окатышами, содержащими коммерчески доступную композицию связующего на основе полимера.

Пример 3: Окомкование железорудного концентрата с использованием бентонита в сочетании с органическим связующим

В соответствии с той же экспериментальной процедурой окомкования, которая описана в примере 2, были испытаны композиции связующего, содержащие бентонит вместе с композициями связующего согласно данному изобретению.

Композиции связующего 3, 4 и 5 использовались для окомкования железной руды в сочетании с бентонитом и сравнивались с Alcotac FE 14 (фирмы BASF SE), применяемым также в сочетании с бентонитом в качестве примера для сравнения.

Аlcotac® FE 14 (фирмы BASF SE) представляет собой коммерчески доступное органическое связующее для окомкования железной руды, содержащее сополимер акриламидного и акрилатного мономеров. В этом примере Alcotac® FE14 использовался в виде предварительной смеси, содержащей 65 вес. процентов сополимера и 35 вес. процентов соли карбоната натрия.

Композиция 3 состояла из сополимера на основе мономеров акриламида (68 вес. процентов), Na-акрилата (30 вес. процентов) и мономера винилоксибутилполиэтиленгликоля (VOBPEG) 1100 (2 вес. процента) и карбоната натрия. Композиция содержала 40 вес. процентов сополимера и 60 вес. процентов соли карбоната натрия.

Композиция 4 состояла из сополимера на основе мономеров акриламида (67 вес. процентов), Na-акрилата (30 вес. процентов) и мономера винилоксибутилполиэтиленгликоля (VOBPEG) 1100 (3 вес. процента) и соли карбоната натрия. Композиция содержала 40 вес. процентов сополимера и 60 вес. процентов соли карбоната натрия.

Композиция 5 состояла из сополимера на основе мономеров акриламида (66 вес. процентов), Na-акрилата (30 вес. процентов) и мономера винилоксибутилполиэтиленгликоля (VOBPEG) 1100 (4 вес. процента) и карбоната натрия. Композиция содержала 40 вес. процентов сополимера и 60 вес. процентов соли карбоната натрия.

Композиции связующего и усредненные результаты приведены в таблице 2.

Таблица 2. Состав и результаты анализа железорудных окатышей при использовании бентонита или композиций бентонита с сополимерными связующими согласно данному изобретению

Toor	Бенто-	Alcotac	Компо-	Компо-	Компо-	Влаж-	Сухая	Число
Тест	нит	FE14	зиция 3	зиция 4	зиция 5	ная	проч-	паде-

	[вес.	[вес.	[вес.	[вес.	[вес.	проч-	ность	ний
	проц.]*	проц.]*	проц.]*	проц.]*	проц.]*	ность	[N]	
						[N]		
D (для сравнения)	1,0	0,022				24,5	55,5	10
Е (по изо-	1,0		0,022			25,5	64,0	9,7
F (по изо- бретению)	1,0			0,022		24,0	59,0	9,9
G (по изо- бретению)	1,0				0,022	25,5	55,0	9,9

^{*} вес. проц. = весовых процентов в пересчете на общий вес железорудных окатышей.

Окатыши, содержащие композиции 3 и 4 согласно данному изобретению, используемые в сочетании с бентонитом, обеспечивали более высокие значения прочности в сухом состоянии и аналогичные значения числа падений и значения прочности во влажном состоянии по сравнению с результатами, которые получены для окатышей, получаемых с использованием бентонита в комбинации с сополимером для сравнения.

Пример 4. Дальнейшие эксперименты с окомкованием железорудного концентрата с использованием бентонита в сочетании с органическим связующим.

Железорудные окатыши готовят партиями по 3000 г, в открытых самолетных шинах, и для всех испытаний применяют стандартную процедуру. Железную руду и композицию связующего предварительно перемешивают в чаше перед агломерацией. Добавка связующего посчитана в пересчете на сухой концентрат. Используемое

агломерационное устройство представляет собой самолетную шину размером 15 х 30 см для производства сырых шариков. Полученные окатыши имели размер от 12,7 до 11,2 мм. Сухие окатыши получали после сушки в течение 3 часов при температуре 110°С. Прочность окатышей определяли с помощью цифрового влажных И СУХИХ измерителя прочности Chatillon. Всего было подвергнуто сжатию в одноосном направлении 25 окатышей, и максимальная прочность на сжатие была зафиксирована при разрушении окатышей. определить число падений, влажные шарики неоднократно роняли на стальную пластину с высоты 45 см и проверяли на наличие видимых трещин. Среднее число падений, пока трещины не были обнаружены, было зафиксировано как число падений.

Композиции связующего, используемые для окомкования железной руды, которые приводит к соответствующей сухой прочности и числу падений, суммированы в таблице 3. Композиция содержала 40 вес. процентов сополимера, полученного из мономеров АТБС и NaAA, и мономера С, и 60 вес. процентов соли карбоната натрия.

Из-за разницы в длине цепи макромономера вес. проценты, приведенные в таблице 3 для мономера, соответствуют эквимолярному количеству мономера С (для композиций с 7 по 9 и композиций с 10 по 12, соответственно).

Таблица 3: Сухая прочность и число падений железосодержащих окатьшей с использованием связующих согласно изобретению с различной длиной цепи

	АТБС	NaAA	Мономер (Сухая	Число
Композиция	(вес.	(вес.	(вес.	Мономер С	проч-	паде-
	проц.)	проц.)	проц.)		(N)	ний
7	47,8	49,8	2,4	VOBPEG 3000	16,0	4,1

8	48,6	50,5	0,9	VOBPEG 1100	15,1	3,2
9	48,8	50,8	0,4	VOBPEG 500	16,9	3,6
10	46,2	48,0	5,8	VOBPEG 3000	15,1	3,4
11	48,0	49,8	2,2	VOBPEG 1100	14,2	3,9
12	48,6	50,4	1,0	VOBPEG 500	15,6	3,9
13	46,4	48,24	5,39	VOBPEG 5800	14,2	2,9
	1					

Формула изобретения

1. Применение сополимера для окомкования металлсодержащей руды, где сополимер содержит мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного мономера С формулы (I)

$$H_2C=C(R^1)-R^2-O(-CH_2-CH_2-O-)_k-CH_2-CH_2-R^3$$
 (I),

где R^1 означает водород или или метил;

 R^2 отсутствует или означает -C(=0)-, $-CH_2$ -, $-CH_2$ - CH_2 - или $-OR^4$, где R^4 означает $-(CH_2)_n$ -, где n означает целое число от 1 до 6;

 ${
m R}^3$ означает водород или -ОН;

и k означает число от 0 до 300.

2. Применение по п. 1, где сополимер содержит мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного мономера С формулы (I)

$$H_2C=C(R^1)-R^2-O(-CH_2-CH_2-O-)_k-CH_2-CH_2-R^3$$
 (I),

где R^1 означает водород или или метил;

 R^2 отсутствует или означает $-CH_2-$, $-CH_2-CH_2-$ или $-OR^4$, где R^4 означает $-(CH_2)_n$ -, где n означает целое число от 1 до 6; R^3 означает водород или -OH;

и k означает число от 0 до 300.

- 3. Применение по любому из п.п. 1 или 2, где ${\bf R}^3$ означает -OH.
- 4. Применение по любому из п.п. 1 3, где k означает число от 1 до 300.
- 5. Применение по любому из п.п. 1 4, где используют сополимер в комбинации с дополнительным связующим, где предпочтительно дополнительное связующее представляет собой абсорбент филлосиликат алюминия.

- 6. Применение по п. 5, где дополнительное связующее представляет собой бентонит.
- 7. Применение по любому из п.п. 1-6, где k означает число от около 5 до около 150, предпочтительно от около 5 до около 75, более предпочтительно от около 5 до около 50 и еще более предпочтительно от 11 до 50.
- 8. Применение по любому из п.п. 1 7, где, по меньшей мере, один мономер С представляет собой винилоксибутилполиэтиленгликоль, где k предпочтительно означает число от около 5 до около 75.
- п.п. 1 8, где сополимер 9. Применение по любому из дополнительно содержит мономерные звенья, полученные из, по одного анионного, моноэтиленненасыщеннго, мере, гидрофильного мономера А, содержащего, по меньшей мере, одну функциональную группу, выбираемую из группы, которая включает -COOH, $-PO_3H_2$, их $-SO_3H$, СОЛИ И смеси любых вышеперечисленных, где более предпочтительным, по меньшей одним мономером А является 2-акриламидо-2мере, метилпропансульфоновая кислота (АМПС) или ее соль.
- 10. Применение по любому из п.п. 1 9, где сополимер дополнительно содержит мономерные звенья, полученные из, по меньшей мере, одного незаряженного, моноэтиленненасыщенного гидрофильного мономера В.
- 11. Применение по любому из п.п. 1 10, где сополимер содержит мономерные звенья, полученные из
 - по меньшей мере, одного анионного, моноэтиленненасыщенного гидрофильного мономера А,
 - ii. по меньшей мере, одного незаряженного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера В, и

ііі. по меньшей мере, одного мономера C формулы (I);

и где предпочтительно, по меньшей мере, один мономер А содержит, по меньшей мере, одну функциональную группу, выбираемую из группы, которая включает -COOH, $-SO_3H$, $-PO_3H_2$, их соли и смеси любых из вышеперечисленных, где еще более предпочтительно, по меньшей мере, одним мономером А является 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновая кислота (АМПС) или ее соль.

- 12. Применение по любому из п.п. 10 или 11, где, по меньшей мере, один мономер В выбирают из группы, которая включает акриламид, метакриламид, N-метилметакриламид, N-метилакриламид, N,N'-диметилакриламид, N,N'-диметилакриламид, N-метилол-акриламид, N-метилолметакриламид, незаряженные виниламиды или их смеси, и где предпочтительно, по меньшей мере, один мономер В является акриламидом.
- 13. Применение по любому из п.п. 1-12, где сополимер содержит от около 0,1 до около 15 вес. процентов, и предпочтительно от около 0,5 до около 4 вес. процентов, по меньшей мере, одного мономера С формулы (I).
- 14. Применение по любому из п.п. 1 13, где сополимер был получен путем полимеризации смеси мономеров в присутствии, по меньшей мере, одного разветвляющего агента, и где предпочтительно, по меньшей мере, один разветвляющий агент выбирают из группы, включающей метилен-бис-акриламид (МБА) и тетрааллиламмонийхлорид (ТААХ) или их комбинацию, и где более предпочтительно количество, по меньшей мере, одного разветвляющего агента составляет от около 10 млн. долей до около 100 млн. долей, в пересчете на общий вес мономеров, использованных для полимеризации.

- 15. Применение по любому из п.п. 1 14, где сополимер не содержит, по меньшей мере, один анионный, моноэтиленненасыщенный, гидрофильный мономер А и/или, по меньшей мере, один незаряженный, моноэтиленненасыщенный, гидрофильный мономер В.
- 16. Применение по любому из п.п. 1 15, где сополимер является водорастворимым.
- 17. Применение по любому из п.п. 1 16, где металлсодержащие руды выбирают из группы Fe-содержащей руды, Сu-содержащей руды, Мo-содержащей руды, Ni-содержащей руды, Сr-содержащей руды или их смесей, и предпочтительной является Fe-содержащая руда.
- 18. Композиция для окомкования металлсодержащей руды, включающая і.сополимер, где сополимер содержит мономерные звенья, полученные из, по меньшей мере, одного мономера С формулы (I)

$$H_2C=C(R^1)-R^2-O(-CH_2-CH_2-O-)_k-CH_2-CH_2-R^3$$
 (I),

где R^1 означает водород или метил; R^2 отсутствует или означает -C (=O)-, $-CH_2-$, $-CH_2-$ СН $_2-$ или $-OR^4$, где R^4 означает $-(CH_2)_n-$, где n означает целое число от 1 до 6;

 R^3 означает водород или ОН; и k означает число от 0 до 300; и

вспомогательное средство для окомкования и/или водорастворимый полимер для обработки,
 где вспомогательное средство для окомкования представляет собой водорастворимый материал, выбираемый из группы, включающей карбонат натрия, бикарбонат натрия, силикат натрия, фосфат натрия, стеарат натрия, бензоат натрия,

тартрат натрия, оксалат натрия, цитрат натрия, ацетат натрия, соответствующие соли аммония, калия, кальция и магния вышеприведенных солей натрия, мочевину и оксид кальция, и предпочтительно представляет собой карбонат натрия; и где водорастворимый полимер для обработки имеет молекулярный вес от около 1000 до около 20000 и является синтетическим полимером, который образовался при полимеризации водорастворимого, этиленненасыщенного, анионного мономера или смеси водорастворимых, этиленненасыщенных мономеров, содержащей, по меньшей мере, 50 вес. процентов анионного мономера, и предпочтительным является гомополимер акриловой кислоты.

- 19. Композиция по п. 18, где композиция дополнительно содержит абсорбент филлосиликат алюминия, где предпочтительно абсорбент филлосиликат алюминия представляет собой бентонит.
- 20. Композиция по любому из п.п. 18 или 19, где сополимер, обозначенный как і., содержит мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного мономера С формулы (I)

$$H_2C=C(R^1)-R^2-O(-CH_2-CH_2-O-)_k-CH_2-CH_2-R^3$$
 (I),

где R^1 означает водород или метил;

 R^2 отсутствует или означает $-CH_2-$, $-CH_2-CH_2-$ или $-OR^4$, где R^4 означает $-(CH_2)_n-$, где n означает целое число от 1 до 6; R^3 означает водород или OH;

- и k означает число от 0 до 300.
- 21. Композиция по любому из п.п. 18 20, где \mathbb{R}^3 означает -ОН и/или k означает число от 1 до 300.
- 22. Композиция по любому из п.п. 18 21, где k означает число от около 5 до около 150, предпочтительно от около 5 до около

- 75, более предпочтительно от около 5 до около 50 и наиболее предпочтительно от 11 до 50.
- 23. Композиция по любому из п.п. 18 22, где, по меньшей мере, один мономер С представляет собой винилоксибутил-полиэтиленгликоль, где k предпочтительно означает число от около 5 до около 75.
- 24. Композиция по любому из п.п. 18 23, где сополимер, обозначенный как і., дополнительно содержит мономерные звенья, полученные, по меньшей мере, из одного анионного, моноэтилен-ненасыщенного, гидрофильного мономера А, где предпочтительно, по меньшей мере, один мономер А содержит, по меньшей мере, одну функциональную группу из группы, которая содержит -СООН, -SO₃H, -PO₃H₂, их соли и смеси любых из выше указанных, где более предпочтительным, по меньшей мере, одним мономером А является 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновая кислота (АМПС) или ее соль.
- 25. Композиция по любому из п.п. 18 24, где сополимер, обозначенный как і., дополнительно содержит мономерные звенья, полученные из, по меньшей мере, одного незаряженного, моноэтиленненасьщенного, гидрофильного мономера В.
- 26. Композиция по любому из п.п. 18 25, где сополимер, обозначенный как і., содержит мономерные звенья, полученные из
 - по меньшей мере, одного анионного, моноэтиленненасьщенного, гидрофильного мономера А,
 - іі. по меньшей мере, одного незаряженного, моноэтиленненасыщенного, гидрофильного мономера В, и ііі. по меньшей мере, одного мономера С формулы (I);

- и где предпочтительно, по меньшей мере, один мономер А содержит, по меньшей мере, одну функциональную группу из группы, которая содержит -COOH, $-SO_3H$, $-PO_3H_2$, их соли и смеси любых из вышеперечисленных, и где еще более предпочтительным, по меньшей мере, одним мономером А является 2-акриламидо-2-метилпропансульфоновая кислота (АМПС) или ее соль.
- 27. Композиция по любому из п.п. 25 или 26, где, по меньшей мере, один мономер В выбирают из группы, которая включает акриламид, метакриламид, N-метилметакриламид, N-метилакриламид, N,N'-диметилакриламид, N,N'-диметилиметакриламид, N-метилол-акриламид, N-метилолметакриламид, незаряженные виниламиды или их смеси, и где предпочтительно, по меньшей мере, один мономер В является акриламидом.
- 28. Композиция по любому из п.п. 18 27, где сополимер, обозначенный как і., содержит от около 0,1 до около 15 вес. процентов, и предпочтительно от около 0,5 до около 4 вес. процентов, по меньшей мере, одного мономера С формулы (I).
- 29. Композиция по любому из п.п. 18 28, где сополимер, обозначенный как і., был получен путем полимеризации смеси мономеров в присутствии, по меньшей мере, одного разветвляющего агента, и где предпочтительно, по меньшей мере, один разветвляющий агент выбирают из группы, включающей метилен-бис-акриламид (МБА) и тетрааллиламмонийхлорид (ТААХ) или их комбинацию, и где более предпочтительно количество, по меньшей мере, одного разветвляющего агента составляет от около 10 млн. долей до около 100 млн. долей, в пересчете на общий вес мономеров, использованных для полимеризации.
- 30. Композиция по любому из п.п. 18 29, где сополимер, обозначенный как і., не содержит, по меньшей мере, один

- анионный, моноэтиленненасыщенный, гидрофильный мономер A, и/или, по меньшей мере, один незаряженный, моноэтиленненасыщенный, гидрофильный мономер B.
- 31. Композиция по любому из п.п. 18 30, где сополимер, обозначенный как і., является водорастворимым.
 - 32. Композиция по любому из п.п. 18 31, где металлсодержащую руду выбирают из группы, которая включает Fe-содержащую руду, Сu-содержащую руду, Мо-содержащую руду, Ni-содержащую руду, Сr-содержащую руду или их смеси, и предпочтительной является Fe-содержащая руда.