ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ[®] ДЛЯ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ

Ускоряют осаждение, снижают потери, помогают извлекать больше полезного компонента из пульпы и концентратов.

- У Разработаны и производятся в России.
- Сгущают осадок до 80% от исходного объема.
- ✓ Снижают мутность слива до 30 EM/см³ и менее.





ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ[®] ДЛЯ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ



Внешний вид	Неоднородный порошок
Цвет	От светло-бежевого до бежевого
Ионный заряд	Амфотерный
Выраженные свойства	Анионный
Величина заряда	Высокий
Молекулярный вес	Средний
Насыпная плотность, г/см ³	1,25 - 1,4
Влажность не более, %	10
рН 0,1% водного раствора	6,5 - 8,5
Вязкость 0,1% раствора в дист. воде, мПа*с	30 - 35
Плотность 0,1% раствора, кг/м ³	980 - 985

Физические свойства флокулянта Биомикрогели® BMG-X9-01



ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ[®]: РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Эффективность обогащения полезных ископаемых зависит от ряда условий. Флокулянты Биомикрогели[®] влияют на часть из них и помогают:

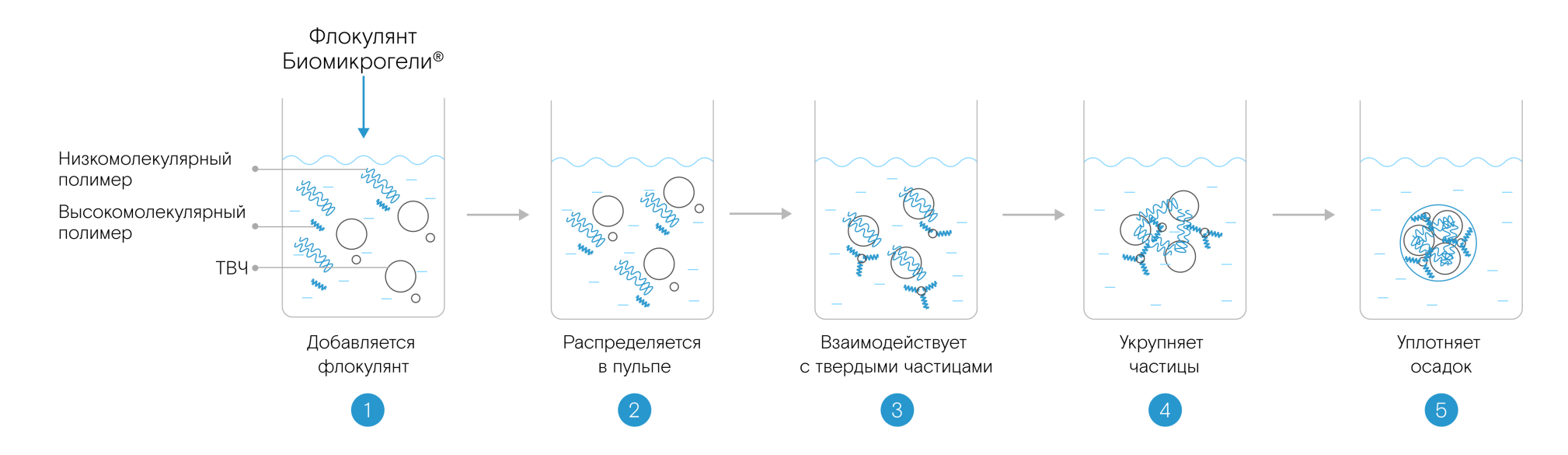
- Ускорить процесс осаждения твердой фазы пульпы.
- **Увеличить извлечение полезного компонента** из пульпы и концентратов.
- Обеспечить стабильные поставки качественных реагентов, произведенных в РФ.

- **Снизить потери при обогащении** полезных ископаемых.
- **Снизить** нагрузку на оборудование и ресурсы на обезвоживание и сушку осадка.
- **Снизить потребление флокулянтов** и расходы на их закупку.



ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ[®]: ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Флокулянты Биомикрогели[®] отделяют от воды твердые частицы, сгущают и формируют из них плотный осадок.



Это помогает ускорить процесс осаждения, снизить потери при обогащении и увеличить извлечение полезного компонента из пульпы и концентратов.



ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ[®]: ПРЕИМУЩЕСТВА

Главная задача флокулянтов — повысить производительность обогатительных комбинатов. Для ее решения Биомикрогели[®] помогают получить больше полезного компонента за меньшее время.

Ускоряют до 10 мм/с время осаждения полезного компонента в процессе обогащения.

Снижают мутность слива до менее 30 EM/см³, а значит, и потери полезного компонента.

Сгущают осадок до 80% от исходного объема, а значит, экономят ресурсы на фильтровании.

Работают в диапазоне pH от 6 до 11, не нужно дополнительно корректировать среду.

Разработаны и изготовлены в России.

Стабильно доставляются в любую точку РФ.

Сохраняют эффективность от +2 до +50°C, будут работать от Заполярья до субтропиков.

Повышают эффективность обезвоживания, снижают объём хвостов, экономят ресурсы на их хранении.

Эффективны при крупности частиц от 1 до 1500 мкм, дополнительно измельчать руду не нужно.



В 27 РАЗ УВЕЛИЧИЛИ ЧИСТОТУ СЛИВА

Заказчик

Обогатительная фабрика по переработке полиметаллической руды.

Задача

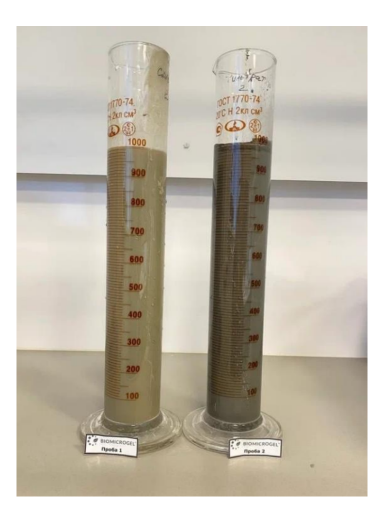
- Повысить чистоту слива до < 460 ЕМ/л по показателю мутности;
- Увеличить скорость осаждения осадка до 2,5 мм/с;
- Снизить объем сгущенного осадка до 28% и ниже.

Примененный реагент

Флокулянт линейки Биомикрогели® BMG-X2.

Результат

Показатель	Результат
Мутность, ЕМ/л	16,8
Объем сгущенного осадка, %	23
Скорость осаждения, мм/с	3,125



Исходные образцы



После применения BMG-X2



ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ[®] BMG-X9 ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Химическая природа

BMG-X9 — полисахарид, модифицированный высокомолекулярными полимерами.

Применение

BMG-X9 применяют в виде рабочего раствора с концентрацией от 0,1%.

Применяют совместно с катионным флокулянтом или коагулянтом.

BMG-X9 вводят после применения коагулянта. Растворяют в воде при перемешивании:

200-400 об/мин. Время растворения 60-90 минут.

400-600 об/мин. Время растворения 30-40 минут.

Не гарантируется работа при дозировании в поток перед центробежным насосом.

Рекомендуемые дозировки

Рекомендованный расход BMG-X9 составляет:

- 40-180 г/м³ сухого продукта;
- 40-180 л/м³ рабочего раствора.

Для уточнения оптимальных дозировок BMG-X9 рекомендуется провести лабораторные и/или опытно-промышленные испытания.

Хранение

ВМG-X9 рекомендуется хранить в закрытых вентилируемых складских помещениях в условиях, исключающих попадание в них атмосферных осадков и пыли, защищенных от воздействия прямых солнечных лучей, при относительной влажности не более 75% и температуре от +5 до +25 С.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке при соблюдении правил транспортировки, хранения — 36 месяцев с даты изготовления, после вскрытия упаковки — 1 месяц при соблюдении условий хранения. Срок хранения рабочего раствора — 24 часа.

Упаковка

BMG-X9 поставляется в виде порошка в мешках по 25 кг.



НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА

Более 10 лет производим промышленные реагенты. Зарегистрировали более 100 патентов в России и мире.

Экспертный отдел продаж и техподдержки

- Инженер подберет оптимальную модификацию и дозировку.
 Вы получите максимальную эффективность
 при минимальном расходе флокулянта.
- Специалист отдела продаж согласует лучшую цену и специальные условия для оптовых закупок.
- Менеджер сопроводит от отправки образцов для теста до обмена документами и постпродажной поддержки.





НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА

Современное производство

- 3000 м² площадь производственных цехов;
- 10 тонн готовой продукции в смену;
- = 600 м 2 площадь склада.

Разработка продуктов под задачи клиентов

- Собственный центр исследований и разработок;
- 4 современные лаборатории;
- Доктор и кандидаты химических наук в штате.

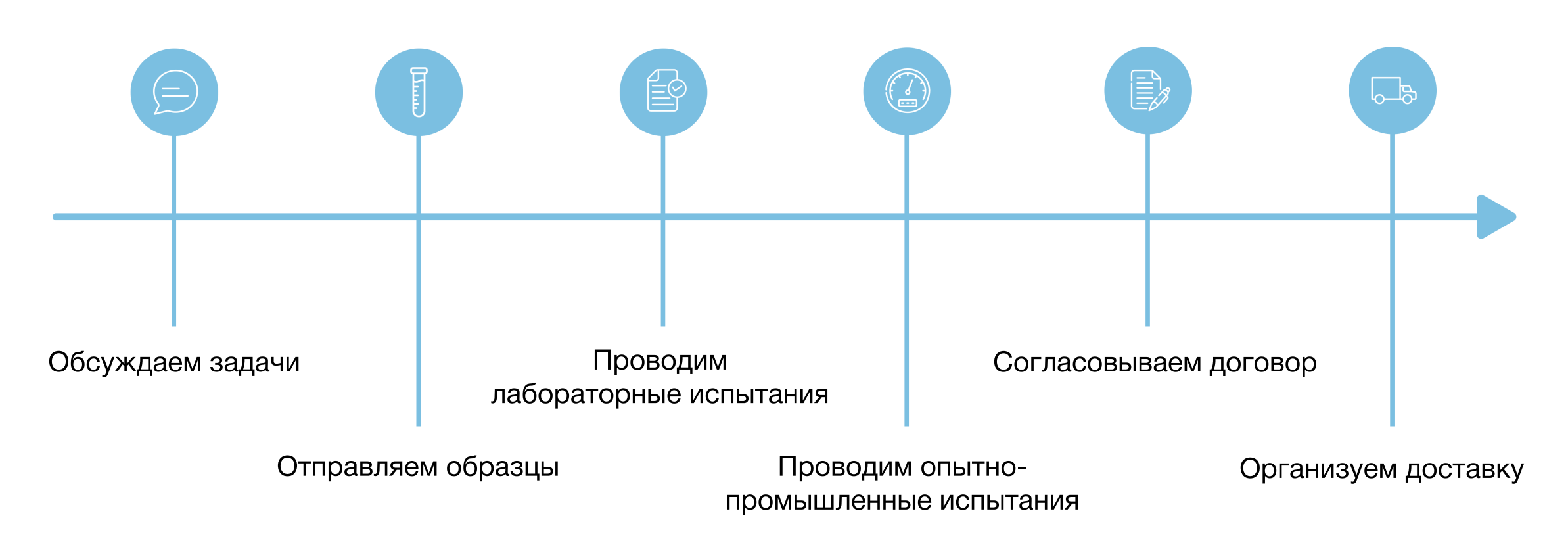






НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КЛИЕНТАМИ

Отправляем образцы, проводим лабораторные и промышленные испытания, сопровождаем на всех этапах. Перед поставкой докажем, что Биомикрогели[®] гарантированно решат ваши задачи.





НПО БИОМИКРОГЕЛИ: НАГРАДЫ



Победитель в категории «зеленое развитие» в конкурсе инноваций стран БРИКС 2023.



Топ-10 лучших технологических решений в странах G20 за 2021 год.



«Знак качества» европейской программы по внедрению инноваций Horizon 2020.



Входит в рейтинг 100 самых перспективных компаний в мире.



Победитель международной программы развития инноваций Poland Prize.



«Лучшая технология» на международной экологической премии EWA AWARDS 2020.



НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ОТЗЫВЫ







ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)

ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

ул. Давыдковская, 7, г. Москва, 121352 Тел.: (495) 198-03-80 E-mail: vniigochs@vniigochs.ru http://www.vniigochs.ru

29.09	1. 202	O № 294	2 -14-3
Ha №		_ от	

Ответ на обращение

Уважаемый Андрей Александрович!

ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) рассмотрело Ваше обращение по вопросу повышения скорости ликвидации разлива нефтепродуктов в окрестностях г. Норильска.

Предлагаемая модифицированная фильтровальная мембрана Spilltex® может быть использована для очистки собранной топливно-водяной смеси при ликвидации последствий разлива дизельного топлива.

Учитывая Ваше участие в проводимых мероприятиях по ликвидации разлива нефтепродуктов в окрестностях г. Норильска, а также при положительных результатах практического применения продукции ООО «НПО БиоМикроГели», полагаем целесообразным включить указанное решение в базу данных технологий ликвидации последствий разлива нефтепродуктов для дальнейшего использования организациями, осуществляющими разведку месторождений, добычу нефти, а также переработку, транспортировку и хранение нефти и нефтепродуктов.

Выражаем Вам признательность за активную гражданскую позицию, готовность оказать содействие в вопросах предупреждения и ликвидации чрезвычайных происшествий.

Заместитель начальника института



Елагину А.А.

ул. Конструкторов, д. 5, оф. 431

г. Екатеринбург, 620010

E-mail: gen@biomicrogel.com



Исх.№ _бн_ от «08»декабря 2020г.

Куда: ООО «НПО БиоМикроГели» Кому: Генеральному директору Елагину А.А.

Уважаемый Андрей Александрович!

В ответ на Ваш запрос об эффективности работы Флокулянта Биомикрогели* ВМG-С2, произведенного ООО «НПО БиоМикроГели», сообщаем, что данный реагент применяется в установке очистки ливневых сточных вод «AES RWTS-18» (проектная производительность 18 м³/час), установленной на объекте ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР». Показатели ливневой воды до и после очистки сведены в таблицу:

Определяемые показатели	Результаты исследования ливневой воды до очистки	Результаты исследования ливневой воды после очистки
Взвешенные вещества	4,8 ± 1,4 мг/л	Менее 1
Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	6,8 ± 0,2
Железо	Менее 0,1 мг/л	Менее 0,1 мг/л
Нефтепродукты	0,24 ± 0,08 мг/л	0,07 ± 0,025 мг/л

Данная степень очистки и эффективность работы Флокулянта Биомикрогели ВМG-C2 полностью удовлетворяет ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР».

Благодарим за сотрудничество!

С уважением,

Генеральный директор ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР» / Шевела



НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ПУБЛИКАЦИИ В СМИ



Известия

Чистое дело: новая технология поможет убрать загрязнения из сточных вод



TACC

В России разработали биоразлагаемые вещества для очистки стоков производства.



СБЕР.Бизнес

Спасти планету и заработать — история предпринимателей из Екатеринбурга, создавших «Биомикрогели».



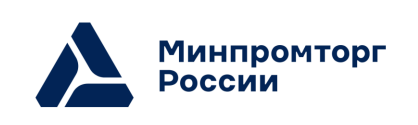
РБК

«БиоМикроГели» придумали, как очистить воды европейских портов от нефти.



vc.ru

10 вопросов Biomicrogels Group.



Минпромторг России

Российская технология признана лучшей инновацией стран БРИКС.



E1.ru

Уральская компания придумала, как спасти природу после экологической катастрофы под Норильском.



Инвест-Форсайт

Российские биополимеры поддержат экономику и сохранят окружающую среду.



НПО БИОМИКРОГЕЛИ: КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Свяжитесь с сотрудником НПО БиоМикроГели, чтобы обсудить условия поставки и купить флокулянты по специальной цене от производителя.



Отдел продаж



sales@biomicrogel.com



+7 (343) 363-38-01

