

# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ® ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ

Очищают воду от широкого спектра промышленных загрязнений, уплотняют осадок, помогают соблюдать нормы ПДК и не платить штрафы за их превышение.

- ✓ Снижают концентрацию нефтепродуктов до 1 мг/л и меньше, взвешенных веществ до 30 мг/л и меньше.
- ✓ Ускоряют образование осадка и позволяют экономить на его утилизации за счёт снижения объёма.
- ✓ Помогают снизить расходы на реагентную очистку воды и негативное влияние на окружающую среду.



# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ® ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ: РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Законы обязывают предприятия очищать воду перед сбросом в канализацию или водоём.  
Флокулянты Биомикрогели® используются в процессе водоочистки и помогают:

-  **Очистить сточную воду** и снизить содержание в ней загрязняющих веществ.
-  **Оптимизировать процесс водоочистки** за счёт сокращения времени и трудозатрат.
-  **Сократить потребление реагентов,** расходы на их закупку и утилизацию отходов.
-  **Соблюдать нормы** предельно-допустимой концентрации (ПДК) загрязнений в воде.
-  **Продлить эксплуатационный срок** оборудования и фильтрующих систем.
-  **Уменьшить воздействие на окружающую среду** и соответствовать принципам устойчивого развития.



# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ® ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ: КОМБИНИРОВАННАЯ РЕАГЕНТНАЯ ОБРАБОТКА

Флокулянты Биомикрогели® связывают частицы загрязнений, образуя плотный осадок, который легко отделить от воды.

Схема очистки  
от растворенных соединений.  
Например, от ионов металлов:  
медь, алюминий и т.д.

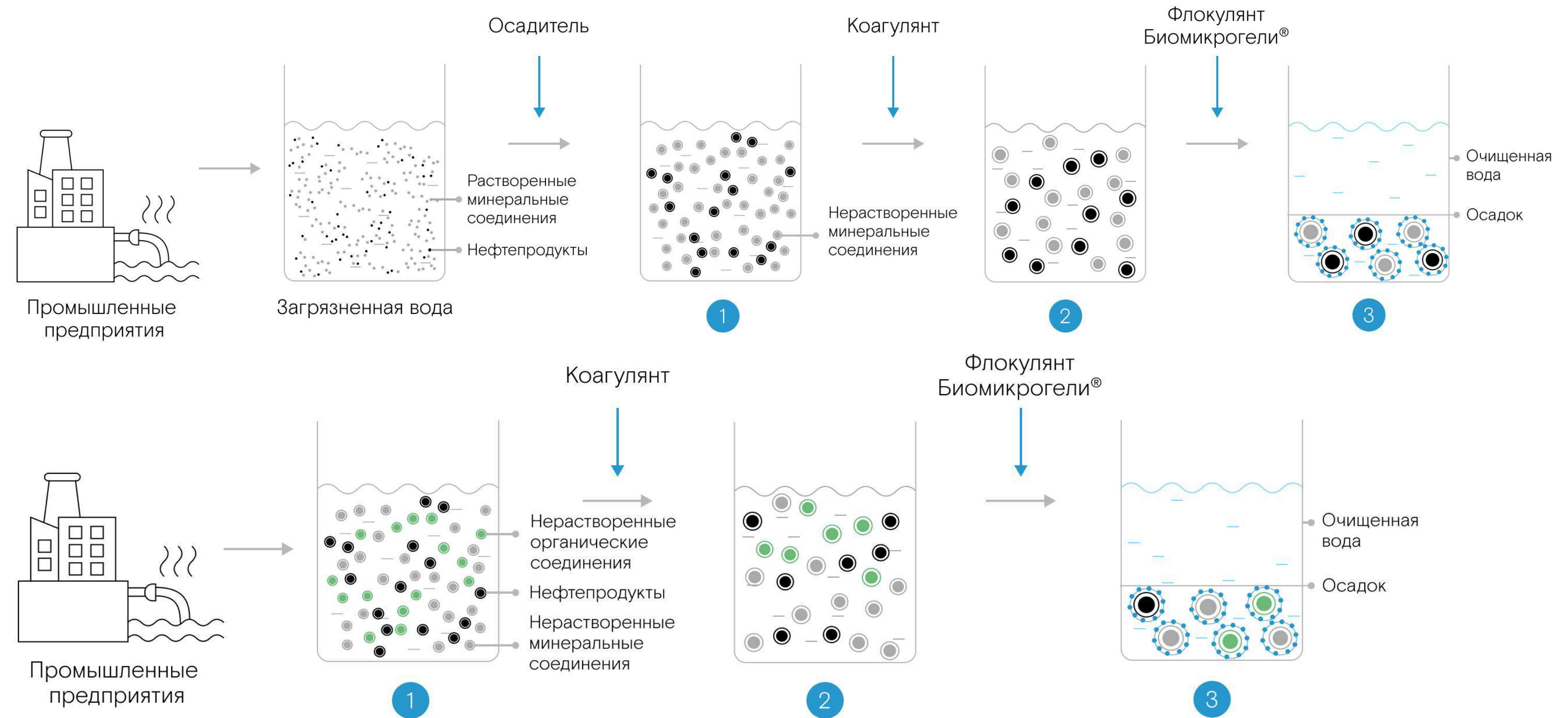
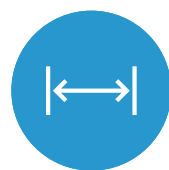


Схема очистки  
от нерастворенных  
соединений. Например,  
от суспензий, эмульсий.



# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ® ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ: ПРЕИМУЩЕСТВА

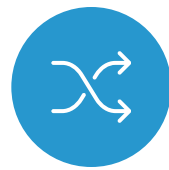
Предприятия используют реагенты для очистки сточной воды от загрязнений.  
Биомикрогели® ускоряют этот процесс и повышают его эффективность.



Работают с широким спектром загрязнений: масла, жиры, нефтепродукты, взвешенные вещества и т.д.



Помогают соблюдать ПДК. Снижают концентрацию нефтепродуктов до 1 мг/л и меньше, взвешенных веществ до 30 мг/л и меньше.



Ускоряют процесс водоочистки.  
Время приготовления рабочего раствора – от 20 минут.



Уменьшают влажность полученных отходов, как следствие, их объём и затраты на утилизацию.



Экономят ресурсы производства. В зависимости от задачи 25 кг продукта может хватить для очистки 25 000 м<sup>3</sup> воды.



Позволяют снизить потери воды, возвращая очищенную воду в производственный цикл предприятия.



Подходят в качестве экологичной альтернативы синтетическим флокулянтам на основе поликариламида и его производных.



Разработаны и изготовлены в России.  
Регулярно поставляются в любую точку РФ.



# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ® ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ: ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА

Линейки Биомикрогели® включают в себя **флокулянты с амфотерными, анионными и катионными зарядами**. В зависимости от задачи инженер-технолог подберёт оптимальные модификацию и дозировку.



На выбор флокулянта влияют:

- решаемая задача: водоочистка или обезвоживание осадка;
- тип производства: нефтеперерабатывающий, металлургический завод и др.;
- оборудование, используемое для очистки воды;
- куда сбрасывается вода: в канализацию, водоём или возвращается обратно в цикл;
- объём стока: сколько воды и за какое время необходимо очистить;
- характер загрязнений: масла, жиры, нефтепродукты и т.д.;
- концентрация загрязнений в воде;
- каких показателей по остаточной концентрации загрязнений необходимо достичь;
- и другие.

Свяжитесь с нами, эксперты БиоМикроГели оценят специфику ваших задач и предложат флокулянт с минимальным расходом и максимальной эффективностью.



# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ® ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ: ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ

## Заказчик

Российская нефтяная компания.

## Задача

Снизить концентрацию нефтепродуктов.

## Результат

В 10 раз снизили концентрацию нефтепродуктов.

Показатель	До	После
Нефтепродукты, мг/л	50	5
ПАВ, анионактивные, мг/л	50	<0,25

## Примененный реагент

Флокулянты линейки Биомикрогели® BMG-C2 для очистки стоков.



Исходный образец



После применения BMG-C2

НПО БиоМикро Гели проводит лабораторные и промышленные испытания регулярно.  
Свяжитесь с нами, если для заказа флокулянтов вас интересуют результаты других проведенных испытаний.



# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ® ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ: ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

## Заказчик

Предприятие текстильной промышленности.

## Задача

Снизить концентрацию взвешенных веществ, нефтепродуктов и ионов металлов.

Показатель	До	После
Взвешенные вещества, мг/л	340	13
Нефтепродукты, мг/л	1,25	0,26
Фенолы, мг/л	0,062	<0,002
Медь, мг/л	0,203	0,055
Алюминий, мг/л	0,163	0,063

## Примененный реагент

Флокулянты линейки БиоМикрогели® BMG-X2 для очистки стоков.

## Результат

В 26 раз снизили концентрацию взвешенных веществ.



Исходный образец



После применения BMG-X2

НПО БиоМикро Гели проводит лабораторные и промышленные испытания регулярно.  
Свяжитесь с нами, если для заказа флокулянтов вас интересуют результаты других проведенных испытаний.



# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ®: ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ЛИНЕЙКАМ

Линейка амфотерных флокулянтов BMG-X2 с ярко выраженными анионными свойствами на основе биополимеров с функциональными добавками.

Продукт	Внешний вид	Величина заряда	Молекулярный вес	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	Влажность, %, не более	pH 0,1% рабочего раствора	Вязкость 0,1% рабочего раствора, мПа·с
BMG-X2-01	Порошок	Низкий	Низкий	800 - 1000	15	5,5 - 8,5	35 - 45
BMG-X2-02				950 - 1050		5,0 - 9,0	25 - 35
BMG-X2-05		Средний	Средний	990 - 1100		5,5 - 8,5	35 - 45
BMG-X2-06				1400 - 1600		6,0 - 8,5	20 - 30
BMG-X2-08		Высокий	Средний	900 - 1100		9,5 - 11,5	25 - 30
BMG-X2-12		Средний	Низкий	990 - 1100	10	6,0 - 8,0	18 - 26
BMG-X2-15			Средний	840 - 1200	15	6,0 - 7,5	20 - 32



# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ®: ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ЛИНЕЙКАМ

Линейка катионных флокулянтов BMG-G2 на основе биополимеров с функциональными добавками.

Продукт	BMG-G2-02
Внешний вид	Порошок
Ионный заряд	Катионный
Величина заряда	Высокий
Молекулярный вес	Средний
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	700 - 900
Влажность, %, не более	15
pH 0,1% рабочего раствора	3,5 - 5,5
Вязкость 0,1% рабочего раствора, мПа·с	20 - 30



# ФЛОКУЛЯНТЫ БИОМИКРОГЕЛИ®: ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ЛИНЕЙКАМ

Линейка жидких амфотерных флокулянтов BMG-C2 с ярко выраженными анионными свойствами на основе биополимеров.

Продукт	BMG-C205-01
Внешний вид	Гель
Ионный заряд	Амфотерный
Выраженные свойства	Анионный
Величина заряда	Низкий
Молекулярный вес	Средний
pH 10% рабочего раствора	6 - 8
Вязкость 10% рабочего раствора, мПа·с	20 - 30
Плотность 10%, кг/м <sup>3</sup>	1020

Флокулянт BMG-C2 может поставляться в виде рабочего раствора BMG-C200.5-01, готового к применению.



# РЕАГЕНТЫ АКВАВАЛЕНТ®: ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ЛИНЕЙКАМ

Линейка катионных реагентов Аквавалент® разработана для водоочистки, обезвоживания и уплотнения осадка.

Продукт	Тип продукта	Внешний вид	Величина заряда	Плотность, кг/м³	pH рабочего раствора
CA-A240-01	Коагулянт	Раствор	Высокий	1250 - 1300	2,0 - 3,0
CA-F2-01		Порошок		1135 - 1205 (42% рабочего раствора)	1,0 - 2,0
CA-A263-01		Раствор		1435 - 1520	1,0 - 2,0
CA-A208-01		Раствор		-	3,5 - 5,0
CA-A2-01		Порошок		-	3,5 - 5,0
FA-PA2-01	Флокулянт	Порошок		550 - 750	7,0 - 8,5



# НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА

С 2012 года производим промышленные реагенты.  
Зарегистрировали более 100 патентов в России и мире.

## Экспертный отдел продаж и техподдержки

- leaf Офисы компании работают в России, Европе и Азии.
- leaf Инженеры подберут дозировки для максимальной эффективности при минимальном расходе флокулянта.
- leaf Специалисты отдела продаж согласуют лучшую цену и индивидуальные условия для оптовых закупок.
- leaf Менеджеры сопроводят от отправки образцов продуктов до обмена документами и постпродажной поддержки.



# НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА

## Разработка продуктов под задачи клиентов

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



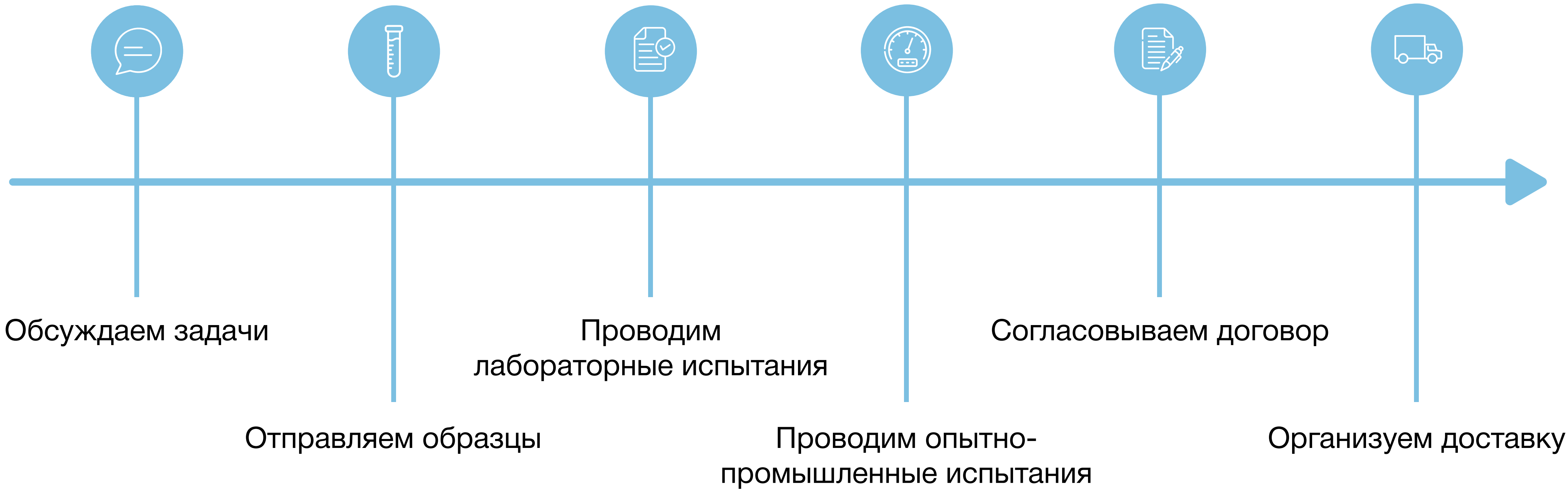
## Современное производство

- leaf 3000 м<sup>2</sup> площадь производственных цехов;
- leaf 10 тонн готовой продукции в смену;
- leaf 600 м<sup>2</sup> площадь склада.

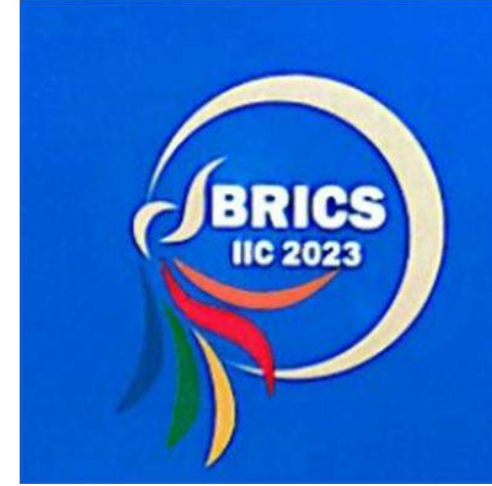


# НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КЛИЕНТАМИ

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.



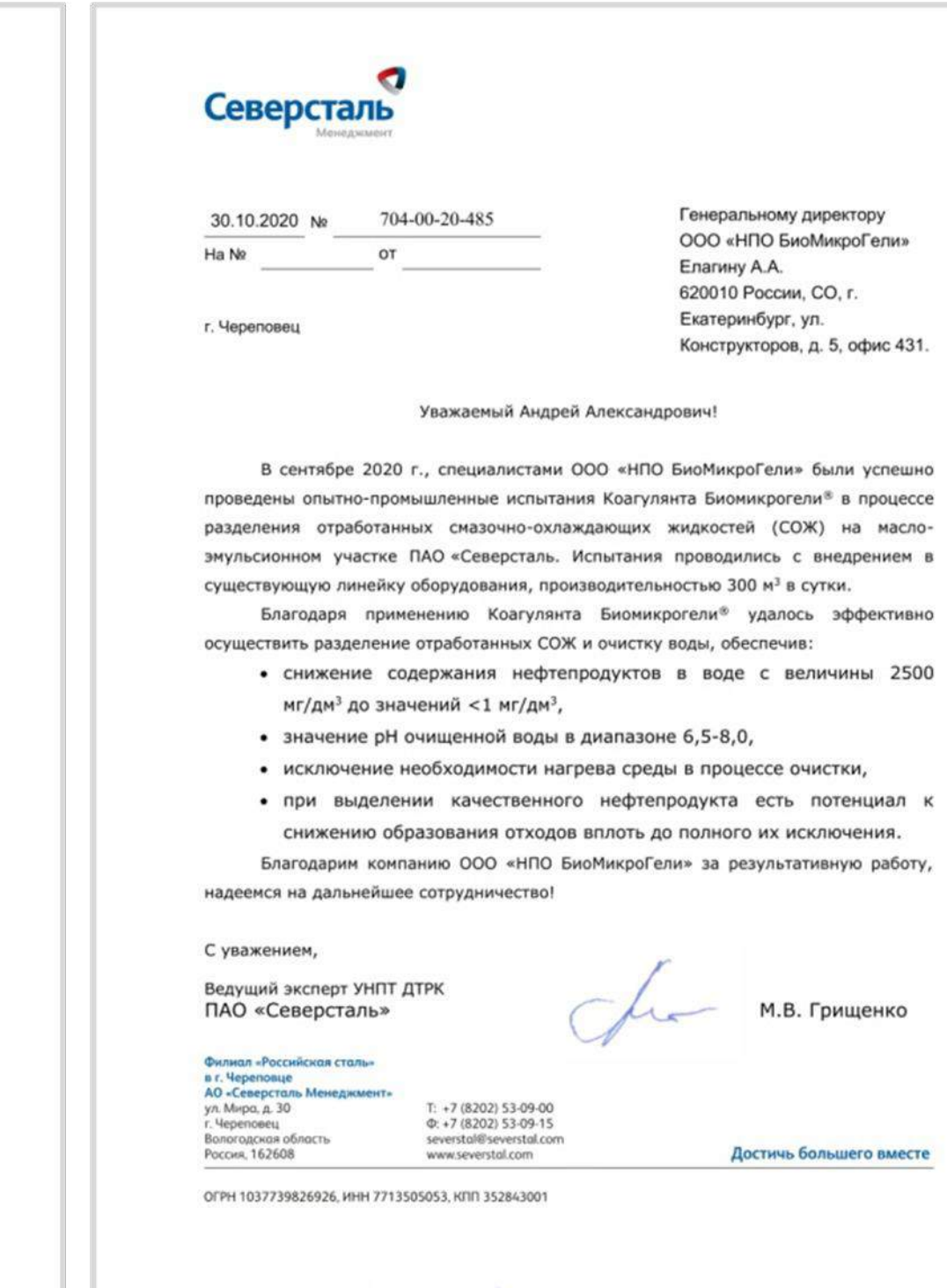
«Лучшая технология» на международной  
экологической премии EWA AWARDS 2020.



# НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ОТЗЫВЫ



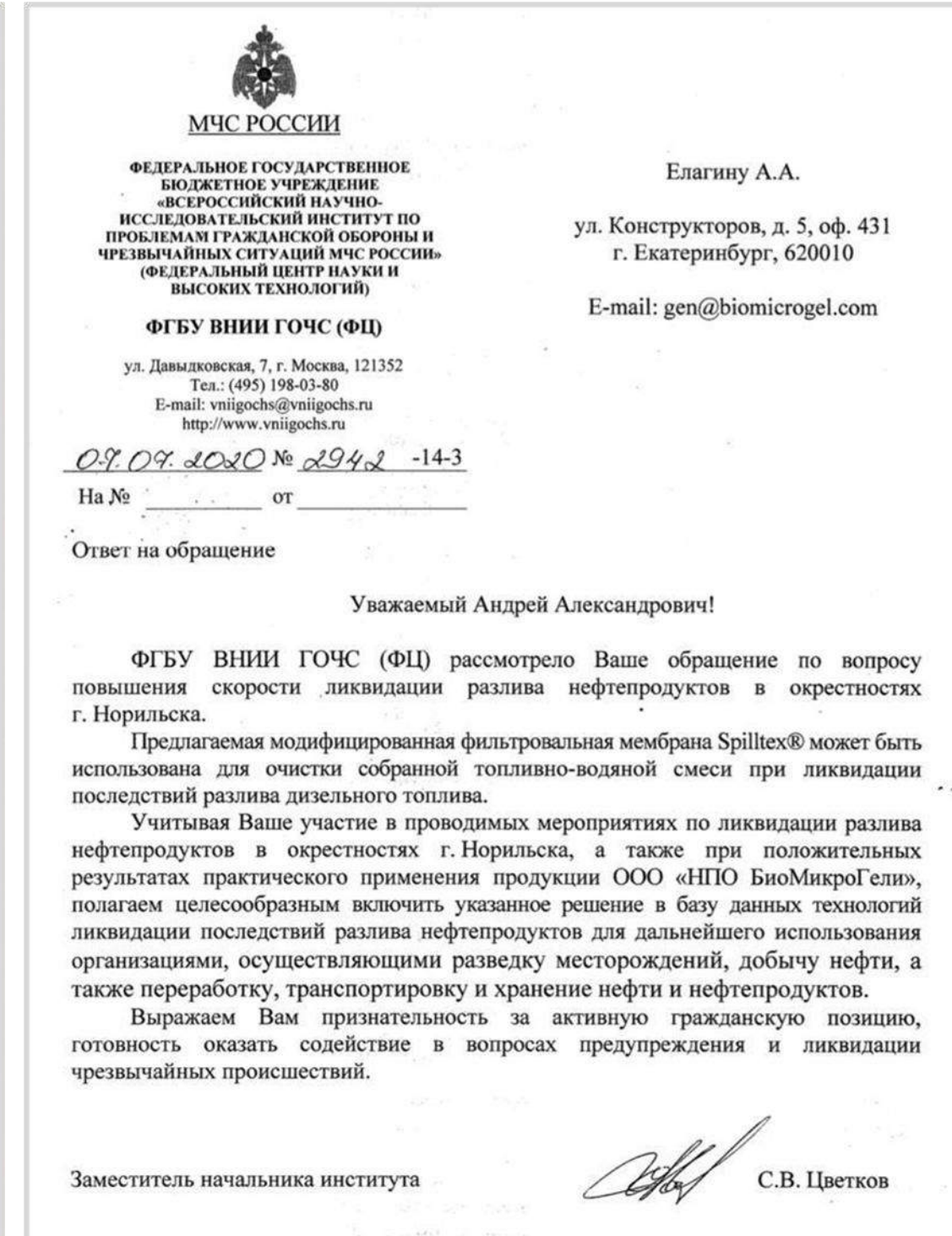
**KNAUF. Очистка сточных вод от нефтепродуктов. Достигнуты целевые показатели качества воды с использованием флокулянта БиомикроГели® BMG-C2.**



**Северсталь.**  
**Разделение СОЖ**  
**300 м³/сут. остаточное содержание н/п – 1-7 мг/дм³.**



**Норникель.**  
**ЛАРН, более 3000 м² фильтрующих материалов Spilltex®, участие в ликвидации катастрофы в Норильске.**



**«МЧС России» по результатам работы в Норильске, приняло решение о включении технологии Spilltex® базу данных технологий ликвидации последствий разливов нефтепродуктов.**



# НПО БИОМИКРОГЕЛИ: ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

ИЗВЕСТИЯ

## Известия

Чистое дело: новая технология поможет убрать загрязнения из сточных вод.

 СБЕР  
Бизнес

## СБЕР.Бизнес

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

vc.  
.ru

## vc.ru

10 вопросов Biomicrogels Group.

**E1** RU  
ЕКАТЕРИНБУРГ ОНЛАЙН

## E1.ru

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

TASS

## TASS

В России разработали биоразлагаемые вещества для очистки стоков производства.

 РБК

## РБК

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



Минпромторг  
России

## Минпромторг России

Российская технология признана лучшей инновацией стран БРИКС.



Инвест-Форсайт  
Деловой журнал

## 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

