

ConnectingChemistry



## ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ НЕФТЬ И ГАЗ

Каталог продукции



**ВСЕ РЕШЕНИЯ -  
В ВАШЕМ РАСПОРЯЖЕНИИ!**



около 15,000 клиентов



продажи превысили 10,5 млрд евро



более 550 представительств в 74 странах



более 1,000 поставщиков



## Информация о компании

Бреннтауг, головная компания Группы, является одним из крупнейших дистрибуторов химических веществ в мире. Консолидированная покупательная способность компании Бреннтауг, при покупке сырья, отражается в привлекательных отпускных ценах для наших клиентов. Все потребности наших клиентов в химических товарах общего или специализированного назначения, могут быть удовлетворены одним телефонным звонком в офис нашей компании.

Компания Бреннтауг предлагает передовые и проверенные технологии со всех мировых рынков, и не привязана к какому-то определенному поставщику. В отличие от наших конкурентов, связанных со своими посредниками, мы объединяем наилучшие предложения всех наших поставщиков - для создания высококлассных продуктов.

Подразделение Нефть и Газ, это одно из десяти подразделений компании Brenntag Polska. Офис и Научно-Производственный Центр подразделения расположены в г. Познань, Польша. Центр включает в себя аналитическую и исследовательскую лаборатории, цех по миксингу и блендингу продукции, складские помещения, а так же логистический центр.

Высокая квалификация персонала подразделения Нефть и Газ, а так же богатая библиотека собственных ноу-хау в области разработки специализированных химических продуктов, позволяют нам создавать адресные и эффективные решения для задач, стоящих перед нашими заказчиками.

Компания Бреннтауг придерживается одного из самых высоких, в нефтегазовой отрасли, стандартов качества, безопасности и охраны окружающей среды.

В рамках предоставляемых услуг, подразделение Нефть и Газ осуществляет техническую поддержку в таких областях, как выявление и устранение проблем при бурении и добыче, эффективное применение наших продуктов, обеспечение мониторинга и проведение исследований на местах.



OIL & GAS  
technology and service

# ПРОДУКТЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



## ДОБЫЧА

### ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ (Серия TN-08XXX)

- Непрерывного применения
- Периодического применения
- Подача на забой / на устье
- Добыча низко / высокосернистой нефти
- Добыча низко/высокосернистого газа
- Закачка пластовой / пресной воды
- Замкнутые системы циркуляции воды
- Консервация / опрессовка

### ИНГИБИТОРЫ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ (Серия TN- 06XXX)

- Постоянного применения
- Для закачки под давлением
- Подача на забой / на устье
- Карбонатные отложения
- Сульфатные отложения
- Отложения сульфидов железа
- Отложения солей

### КОНТРОЛЬ ЗА ПАРАФИНАМИ (Серии TN- 09XXX / TN-12XXX / TN-13XXX)

- Депрессорные присадки
- Ингибиторы парафинов / асфальтенов
- Диспергаторы парафинов / асфальтенов
- Растворители

### ДЕЭМУЛЬГАТОРЫ (серия TN- 02XXX)

- Для легких, обычных и тяжелых нефтей
- Обессоливание

### ИНГИБИТОРЫ ГИДРАТОВ (Серия TN-104XX)

- Термодинамические ингибиторы
- Кинетические ингибиторы
- Комбинированные ингибиторы коррозии и образования гидратов

### НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ СЕРОВОДОРОДА (Серия TN- 04XXX)

- На основе триазинов
- На основе глиоксалей
- На основе оксазолидинов (MBO)

### ПОГЛОТИТЕЛИ КИСЛОРОДА (Серия TN- 05XXX)

- Не активир. бисульфит аммония (ABS)
- Не активир. гидросульфит натрия (SB)
- Активированный бисульфит аммония
- Активированный гидросульфит натрия

### ПЕНООБРАЗОВАТЕЛИ (Серия TN- 01XXX)

- Пенные шашки (палочки)
- Жидкие пенообразователи
- Кислотные шашки

### АНТИСПЕНИВАТЕЛИ (Серия TN- 03XXX)

- На полимерной основе
- На силиконовой основе
- На спиртовой основе

### БИОЦИДЫ

- На основе триазинов
- На основе оксазолидинов (MBO)
- На основе глутаральдегидов
- На основе ТГФС (THPS)
- На основе ДБНПА (DPNBA)
- На основе гипохлоритов

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОЧИСТИТЕЛИ ТРУБОПРОВОДОВ (Серия N-SPEC)

- Очистители труб (нефть / газ)
- Очистители Аминных установок
- Очистители Гликольных установок
- Решения для гидро-опрессовки
- Устранение пробок

### ОСУШИТЕЛИ

- Осушители газов
- Гранулы хлористого кальция
- Гранулы хлористого лития

### ПРОЧИЕ

- Очистители воды
- Трассеры межкважинные
- Агенты понижающие сопротивление
- Растворители отложений

## БУРЕНИЕ

### РЕГУЛЯТОРЫ ВЯЗКОСТИ

- На основе натрий-карбоксиметилцеллюлозы (КМЦ) высокой и низкой вязкости (CMC HV/LV)
- На основе гидроксиэтилцеллюлозы (HEC)
- На основе полианионной целлюлозы PAC R
- На основе ксантанового биополимера
- На основе веланового биополимера
- На основе гуарового биополимера
- Бентонит (Bentonite API)
- Экстендеры бентонита

### РЕГУЛЯТОРЫ ФИЛЬТРАЦИИ (Серия Brenntaper)

- На основе КМЦ (CMC ELV)
- На основе полианионной целлюлозы (PAC LV/ULV)
- На основе гильсонита (Gilsonite)
- На основе крахмала
- Полимерные, для высоких темпер-р/ давления

### ПАВ ДЛЯ БУРЕНИЯ (Серии Brenntaskim/ Brenntadrill)

- Чистящие агенты
- Смачивающие агенты
- Вспениватели для пенных буровых растворов

### АНТИСПЕНИВАТЕЛИ (Серия Brenntaskim)

- На основе спиртов
- На основе силиконов
- На основе полимеров

### МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ (Серия Brenntaseal)

- На органической основе
- На основе мрамора
- На основе жидких полимеров

# ПРОДУКТЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



## БУРЕНИЕ

### ДИСПЕРГАТОРЫ / ДЕФЛОКУЛЯНТЫ (Серия Brenntathin)

- Desco, регулятор реологии
- Desco CF, регулятор реологии без хрома

### ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ (Серия Brenntacore)

- Для утяжеленных растворов
- Для буровых растворов

### БУРОВЫЕ ЛУБРИКАНТЫ (Серия Brennalube)

- На основе сложных эфиров жирных кислот
- На основе эфиров фосфорной кислоты

### ИНГИБИТОРЫ НАБУХАНИЯ ГЛИН / СТАБИЛИЗАТОРЫ ГЛИН (Серия Brenntahib)

- На основе холина хлорида
- На основе частично гидролизованного поликариламида (RHPA)
- На основе гликолей
- На основе полиаминов

### НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ СЕРОВОДОРОДА (Серия TN-04XXX)

- На основе триазинов
- Органические хелатирующие агенты
- На основе цинка и железа

## БИОЦИДЫ

- На основе триазинов
- На основе оксазолидинов (MBO)
- На основе глутаральдегидов
- На основе ТГФС (THPS)
- На основе ДБНПА (DPNBA)

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ

- Гранулы бентонита
- Ценосферы
- Nekoterm - снижение теплообмена
- Другие

## ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ

### ЗАМЕДЛИТЕЛИ СХВАТЫВАНИЯ (Brenntareti)

- КОНТРОЛЬ ГАЗОВОЙ МИГРАЦИИ (Brenntight)
- Латексы

### РЕГУЛЯТОРЫ ФИЛЬТРАЦИИ

- Полимерные, для высоких темп-р/давл-я

### ПРЕДТВАЩЕНИЕ ПОГЛОЩЕНИЯ

- ПЭТ-хлопья (PET flakes)

### ДЕФЛОКУЛЯНТЫ (Серия Brenntathin)

- Обычные регуляторы реологии
- Регуляторы реологии без хрома

### УДАЛЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА / БУФЕРНЫЕ РАСТВОРЫ (Серия Brenntadrill)

### УСКОРИТЕЛИ СХВАТЫВАНИЯ (Brenntadrill)

### ПЕНОГАСИТЕЛИ (Серия Brenntaskim)

- На основе спиртов
- На основе силиконов

## СТИМУЛЯЦИЯ - ГРП

### СОВМЕСТИМЫЕ КОМПОЗИЦИИ

- Системы на основе боратного сшивателя
- Системы на основе «скользкой воды»

### ЗАГУСТИТЕЛИ (Серия TN-GA...)

- Гуаровый биополимер, порошок/сuspension
- На основе ОГС (HPG), порошок/сuspension

### СШИВАТЕЛИ (Серия TN-XL...)

- На основе боратов

### БУФЕРНЫЕ АГЕНТЫ (TN-BUFF...)

- Для низких pH
- Для высоких pH

### СТАБИЛИЗАТОРЫ ГЕЛЯ (Серия TN-GS...)

### ДЕСТРУКТОРЫ ГЕЛЯ - BREAKERS (TN-BK...)

- Жидкие, окислительного типа
- Энзимы
- Инкапсулированные деструкторы

### ДЕЭМУЛЬГАТОРЫ (TN-NE...)

- Неионогенные
- Анионные

### СТАБИЛИЗАТОРЫ ГЛИН (Серия Brenntahib)

- На основе четвертичных аминов
- На полимерной основе

## БИОЦИДЫ

- На основе глутаральдегидов
- На основе ДБНПА (DPNBA)
- На основе оксазолидинов (MBO)

# ПРОДУКТЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



## СТИМУЛЯЦИЯ - ГРП

### ПОНИЗИТЕЛИ ТРЕНИЯ (Серия TN-FRR...)

- Катионные
- Анионные
- Для водных, высокоминерализованных растворов
- Для насыщенных растворов

### ПАВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗ ПЛАСТА ЖИДКОСТИ ГРП (Серия TN-FBK...)

## СТИМУЛЯЦИЯ - КИСЛОТНАЯ

### СОВМЕСТИМЫЕ КОМПОЗИЦИИ

- Полимерные самоотклоняющиеся системы
- Самоотклоняющиеся системы на основе вязкоупругих ПАВ
- Системы замедленного действия на основе ПАВ

### ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ И ИНТЕНСИФИКАТОРЫ (Серия Brenntacor)

- Обеспечивают эффективную защиту от коррозии при температурах до 120°C

### ПРОТИВОЗАГУЩАЮЩИЕ АГЕНТЫ (Серия TN-AS...)

- Катионные
- Анионные

### СТАБИЛИЗАТОРЫ ЖЕЛЕЗА (TN-IRON...)

- Восстановители
- Комплексообразователи

### ДЕЭМУЛЬГАТОРЫ (Серия TN-NE...)

- Катионные
- Неионогенные
- Анионные

### ЗАМЕДЛИТЕЛИ РЕАКЦИИ И ЗАГУСТИТЕЛИ КИСЛОТ (Серия TN-162...)

- Катионные ПАВ
- Амфотерные ПАВ
- Полимеры

### СШИВАТЕЛИ И БУФЕРНЫЕ АГЕНТЫ (ИЗМЕНЕНИЕ pH) (Серия TN-PD...)

- Для систем на полимерной основе

### ЭМУЛЬГАТОРЫ (Серия TN-16...)

- Предназначены для кислотных эмульсий

### ЗАКУПОРИВАЮЩИЕ АГЕНТЫ (TN-BLOCK...)

- Хлопья на основе бензойной кислоты

### ПАВ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ ИЗ ПЛАСТА (Серия TN-FBK...)

- Понижение поверхностного натяжения
- Агенты для изменения смачиваемости

### СТАБИЛИЗАТОРЫ ГЛИН (Серия Brenntahib)

### НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ СЕРОВОДОРОДА (Серия TN-H2S...)



**OIL & GAS**  
technology and service



## Контактные данные

**Brenntag Polska Sp. z o.o.**

**Бреннtag Польша**

Подразделение Нефть и Газ  
ул. Пшемыслова 2, Янковицы  
62- 080 Тарново Подгурне, Польша

телефон: +48 61 893 65 07

факс: +48 77 472 16 00

[ropaigaz@brenntag.pl](mailto:ropaigaz@brenntag.pl)

**Piotr Cegłowski**

**Петр Цегловски**

Директор подразделения  
Нефть и Газ

телефон: +48 61 893 65 10

сотовый: +48 605 169 830

[piotr.ceglowski@brenntag.pl](mailto:piotr.ceglowski@brenntag.pl)

**Albert Gaysin**

**Гайсин Альберт Анварович**

Менеджер по развитию бизнеса  
в России и странах СНГ  
Подразделение Нефть и Газ

телефон: +48 22 544 78 68

сотовый: +48 519 300 040

[albert.gaysin@brenntag.pl](mailto:albert.gaysin@brenntag.pl)