

Группа компаний
«КазМунайХим»

ИННОВАЦИИ ВО БЛАГО

**ПЕРВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛНОГО ЦИКЛА
РЕАГЕНТОВ И ПРИСАДОК ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН**

www.qazmunayhim.kz

НАША МИССИЯ И ЦЕННОСТИ

НАДЕЖНОСТЬ

Мы гарантируем исполнение обязательств в надлежащий срок



ЧЕСТНОСТЬ

Мы поддерживаем этическое поведение и открытое общение



ИННОВАЦИИ

Мы поощряем людей искать новые способы создания ценности



**БЫТЬ ЛИДЕРОМ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ
НА ВНУТРЕННЕМ И
ВНЕШНИХ РЫНКАХ
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
КАЧЕСТВА И УЛУЧШЕНИЯ
УСЛОВИЙ ЖИЗНИ
НАСЕЛЕНИЯ**

СТРУКТУРА КОМПАНИИ

ГК «КазМунайХим»



Современный производитель химических решений для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.

На сегодняшний день мы работаем с крупнейшими нефтяными и нефтесервисными компаниями региона.



ТОО «КазМунайХим»



ТОО «КазМунайХим-Сервис»



ТОО «Қазақстан
Орманы»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



ТЕКУЩИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
МОЩНОСТИ **50 000 тонн / год**

1

Завод в г. Павлодар, территория СЭЗ

2

Площадь **5 гектаров**

3

Более **50** типов продуктов и услуг в портфеле решений, в т.ч. инновационных – **20**

4

Более **50** высококвалифицированных сотрудников



Расположен в г. Павлодар
Площадь комплекса ~ 300 м²



Более **40 единиц** оборудования
(СИ, испытательное и
вспомогательное оборудование)



Разработка и производство реагентов,
сопоставимых с зарубежными аналогами
по соотношению «цена-качество»



Специалисты нашей лаборатории
всегда готовы к **обмену опытом** с
потребителями

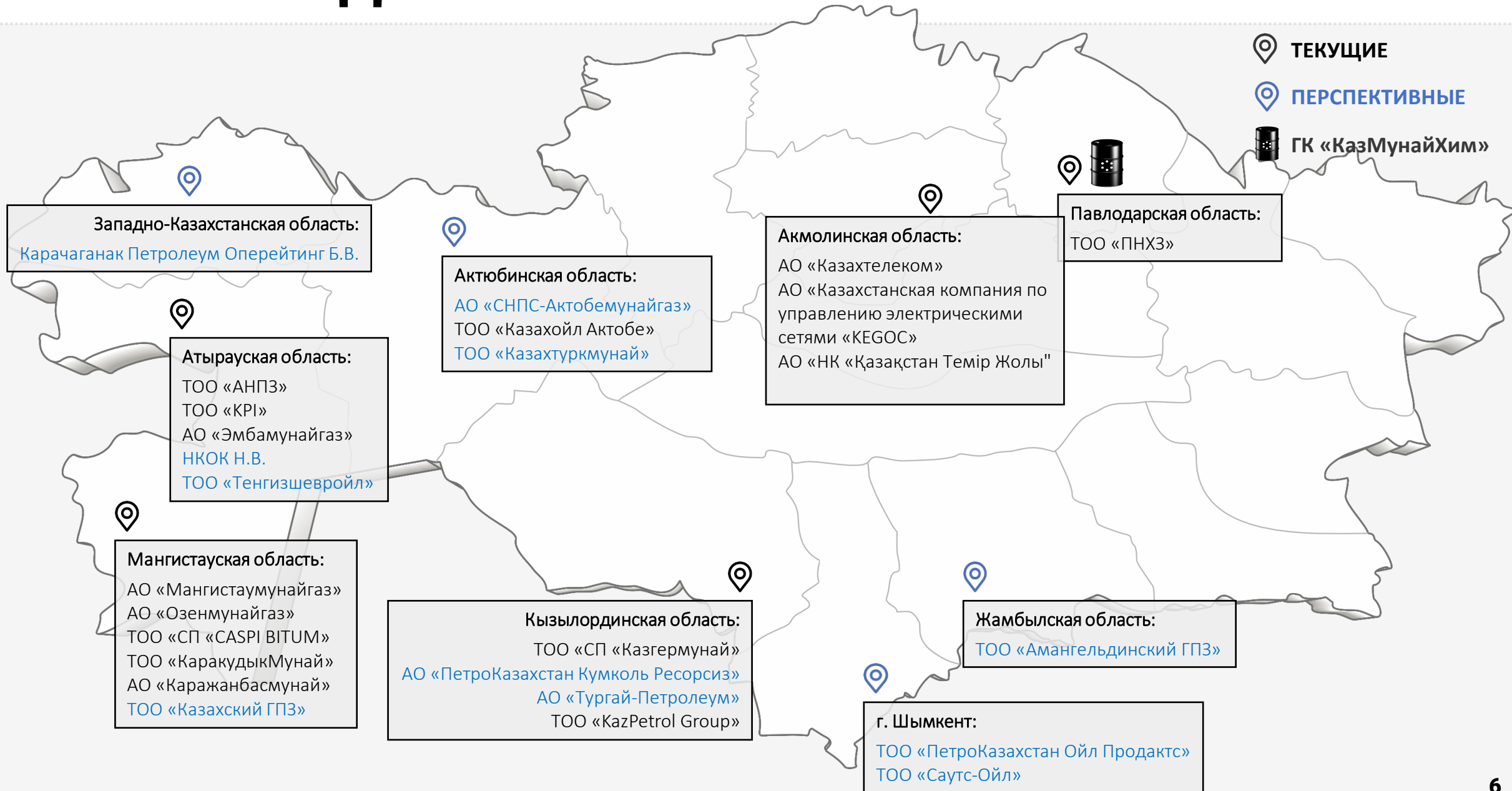


Гарантия **высокой эффективности**
реагентов для различных процессов
добычи и нефтепереработки



Опыт работы с **крупнейшими**
предприятиями, работающими в
сфере **добычи, транспортировки**
и **переработки нефти**

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РК



КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



**РЕАГЕНТЫ
для бурения**

**РЕАГЕНТЫ
для добычи**

**РЕАГЕНТЫ
для переработки
нефти и газа**

**РЕАГЕНТЫ
для обработки
воды и стоков**

**Лесной питомник
«Қазақстан Орманы»**

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН

ПОНИЗИТЕЛЬ ФИЛЬТРАЦИИ	<ul style="list-style-type: none">• Синтетические• Полисахаридные• Комбинированные	UmayCem Super FL UmayCem FL HV/LV UmayCem FL-1/FL-2
ЗАМЕДЛИТЕЛИ	<ul style="list-style-type: none">• Низко-, среднетемператный• Высокотемпературный	UmayCem RT UmayCem RT-HT
ПЛАСТИФИКАТОРЫ	<ul style="list-style-type: none">• На основе поликарбоксилатного полимера• На основе ацетон-формальдегидных производных	UmayCem SPA UmayCem AFP
БУФЕРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ	<ul style="list-style-type: none">• Разделительный буфер• Жидкий отмывающий буфер• Сухой отмывающий буфер	UmayCem ReBuf UmayCem Well Cleaner L UmayCem Well Cleaner P
КОЛЬМАТАНТЫ	<ul style="list-style-type: none">• Инертные наполнители	UmayCem Fiber
ПЕНОГАСИТЕЛИ	<ul style="list-style-type: none">• Жидкая форма• Порошкообразная форма	UmayCem SFA L UmayCem SFA P
РАЗЛИЧНЫЕ ДОБАВКИ	<ul style="list-style-type: none">• Эластификатор• Расширяющаяся добавка• Химический наполнитель	UmayCem Elastic UmayCem GAS UmayCem LAC

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ГРП



ГЕЛЕОБРАЗОВАТЕЛИ

(Сухие; Жидкие; Синтетический гелант)



ДЕСТРУКТОРЫ

(Капсулированные; Жидкие; Инкапсулированные)



СШИВАТЕЛИ

(Жидкие отложенные; Жидкие быстрые)



АКТИВАТОРЫ ДЕКТРУКТОРА



СТАБИЛИЗАТОР ГЛИН



ДЕЭМУЛЬГАТОР



БИОЦИД



ПРОЧИЕ ДОБАВКИ

(Модификатор реологии; Температурный стабилизатор)

ПОВЫШЕНИЕ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ



**ВЫРАВНИВАНИЕ ПРОФИЛЯ
ПРИЕМИСТОСТИ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ
СКВАЖИН** (полимерное заводнение)



**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ДОБЫЧИ
ВЫСОКОВЯЗКИХ И
ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ
НЕФТИ**



**УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИЕМИСТОСТИ
НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН**
(кислотные обработки)



**ПОВЫШЕНИЕ
НЕФТЕВЫТЕСНЯЮЩИХ СВОЙСТВ
СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ
ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ**



**УВЕЛИЧЕНИЕ ДЕБИТА
ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН**
(кислотной обработкой)



**ОЧИСТКА СТВОЛА СКВАЖИНЫ И
ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ОТ
ОТЛОЖЕНИЙ СОЛЕЙ И АСПО**
(бескислотной обработкой)



**НЕФТЕВЫТЕСНЯЮЩИХ СВОЙСТВ
СИСТЕМЫ ЗАВОДНЕНИЯ
ПЛАСТОВ**
(поверхностно-активным веществом)



**СОЗДАНИЕ
ЖИДКОСТИ ГЛУШЕНИЯ
НЕОБХОДИМОЙ ПЛОТНОСТЬЮ**
(блок пачки)



**СНИЖЕНИЕ ОБВОДНЕННОСТИ
ДОБЫВАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ**
(путем ограничения водопритоков по
продуктивным пластам)



**ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ГЕРМЕТИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ
СКВАЖИНЫ**
(ремонтно-изоляционными работами в
стволе скважин)



**ПОЛНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕАГЕНТНОЙ
ОБРАБОТКИ**

(на всех этапах от лабораторного подбора до
промышленного применения)



РЕАГЕНТЫ ДЛЯ БУРЕНИЯ



ПОЛИАНИОННАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА РАС «LV»
(низковязкая)



КАРБОКСИМЕТИЛ ЦЕЛЛЮЛОЗА «LV»
(КМЦ)



ПОЛИАНИОННАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА РАС «HV»
(высоковязкая)



КАРБОКСИМЕТИЛ ЦЕЛЛЮЛОЗА «HV»
(КМЦ)



ПОГЛОТИТЕЛИ СЕРОВОДОРОДА
(нейтрализатор сероводорода на основе
двуокиси марганца или соединений азота)



БАКТЕРИЦИДЫ
(для борьбы с различными бактериями и
микроводорослями)



СМАЗОЧНАЯ ДОБАВКА



БИОПОЛИМЕР КСАНТАНОВЫЙ

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКИ

← ДЛ Я ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ



РЕАГЕНТЫ
ДЛЯ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОЦЕССОВ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ
(ЭЛОУ, АВТ)



РЕАГЕНТЫ
ДЛЯ ВТОРИЧНЫХ
ПРОЦЕССОВ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ



ПРИСАДКИ
ДЛЯ ТЕМНЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОВ
(МАЗУТОВ)



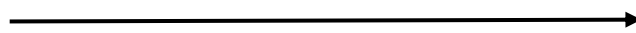
ПРИСАДКИ
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
КАЧЕСТВА
ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ



ПОГЛОТИТЕЛИ
СЕРОВОДОРОДА И
МЕРКАПТАНОВ



ПРИСАДКИ



- ✓ Обследование и выдача рекомендаций по повышению эффективности работы оборудования и производств

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И СТОКОВ

← ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДООЧИСТКА



ФЛОКУЛЯНТЫ

(для очистки взвешенных веществ и нефтепродуктов)



КОАГУЛЯНТЫ

(для очистки сточных и оборотных вод)



ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

(для снижения скорости коррозии)



ИНГИБИТОРЫ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ

(для предотвращения кальциевых и магниевых отложений)



БАКТЕРИЦИДЫ

(для борьбы с различными бактериями и микроводорослями)



БИОДИСПЕРСАНТ

(для отмывки биологических отложений)

ВОДООБОРОТНЫЕ СИСТЕМЫ →



Высокотехнологичный тепличный комплекс

- До 485 га в зеленом поясе вокруг города Астана
- Нет аналогов в странах СНГ
- Высокое качество посадочного материала
- Десятки миллионов семян и саженцев для озеленения городов



Современное оборудование, системы эффективности, автоматизированные посев, полив, подкормка и обработка



Индивидуальный подход к клиентам с учетом их обязательств в рамках различных программ низкоуглеродного развития



Ответственность перед экосистемой казахстанских лесов и реализация лесоклиматических проектов

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В рамках Стратегии Департамента социальных программ ГК «КазМунайХим» безвозмездно оказывает спонсорскую помощь РОО «Казахстанская федерация хоккея» в проведении турниров и чемпионатов с участием профессиональных лиг (Pro, Jastar, QyzdarHokeiLigasy), а также материальную помощь РОО «Федерация спорта для лиц с особенностями в интеллектуальном развитии» и детям с особыми образовательными потребностями КГУ «Специальная школа №2» Акимата г. Астана



УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Заботясь об окружающей среде, ГК «КазМунайХим» постоянно улучшает свою экологическую эффективность, уменьшая негативное воздействие своей деятельности на экосистемы, ресурсы и здоровье людей, а также создавая продукты с учетом принципов зеленой экономики



РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА

ГК «КазМунайХим» заботится о своих сотрудниках, вкладывая в их обучение и развитие. Обеспечивает равенство возможностей и справедливую оплату труда



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СООБЩЕСТВОМ

В рамках Меморандума о сотрудничестве ГК «КазМунайХим» объединила свои усилия с Акиматом Павлодарской области и НАО «Торайгыров университет» для повышения эффективности работы в приоритетных сферах, а также улучшения благосостояния региона

Группа компаний «КазМунайХим»

Республика Казахстан,
010000, Астана,
шоссе Коргалжин, здание 3В,
офис № 401



+7 (7172) 79 05 09

info@qazmunayhim.kz

Дополнительная информация доступна по сайту:

www.qazmunayhim.kz