



МЫ ДЕЛАЕМ МИР ЧИЩЕ!  
WE MAKE THE WORLD CLEANER!

ТОО «ӘЛЕМ ТЫНЫСЫ»  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



+7 (747) 745 5557, +7 (701) 555 1419



erke-s@mail.ru



www.glikoli.kz

## ТОО «ЭЛЕМ ТЫНЫСЫ» -

В рамках реализации инициативы РК по переходу к Зеленой экономике путем осуществления проектов по переработке химических отходов, была основана в 2017 году производственная компания ТОО «Алем Тынысы». Разработана уникальная технология с полным восстановлением потребительских свойств продукции:



- АБСОРБЕНТЫ (МОНОЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ, ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ, ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ);
- ХЛАДО- И ТЕПЛОСИТЕЛЕЙ (ВОДНО- ГЛИКОЛЕВЫЕ РАСТВОРЫ)
- АНТИФРИЗ, ТОСОЛ, ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ.

## МЫ ДЕЛАЕМ МИР ЧИЩЕ! WE MAKE THE WORLD CLEANER!

*Наш девиз*



Собственное  
производство



**5** лет  
опыта в переработке  
отходов и  
производстве



**17**  
Опытных  
сотрудников



**2019**  
лидер экологии и  
зелёной экономики –  
2-е место

Поэтому, мы:

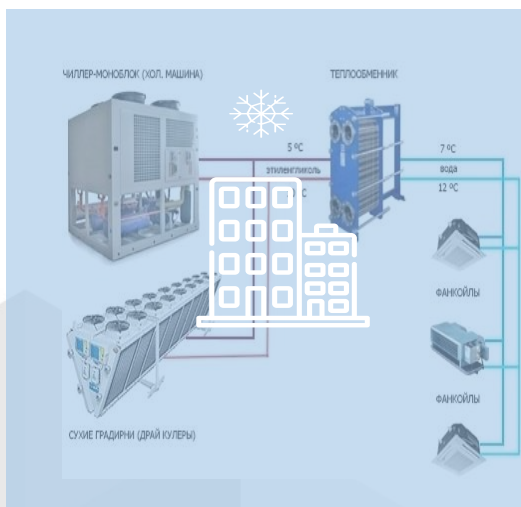
внедрение принципов экономики замкнутого цикла;

развитии сектора химических процессов в соответствии с принципами зеленой химии с получением продукции из вторсырья;

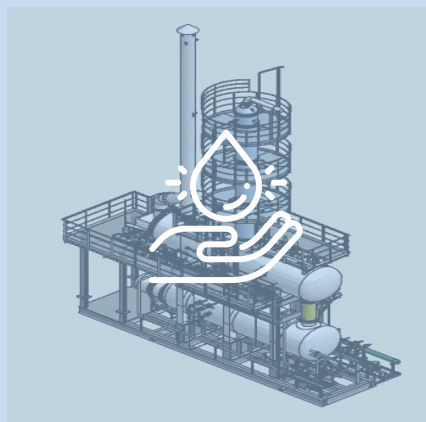
участвуем в развитии сектора переработки химической промышленности РК.

# ПРИМЕНЕНИЕ ГЛИКОЛИ :

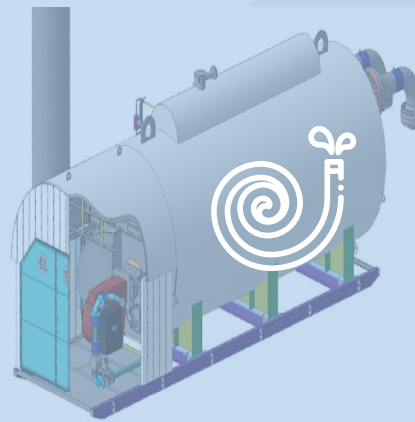
Системы кондиционирования  
(ВГР-водогликолевые  
растворы)



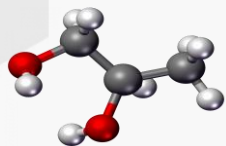
Гликолевая осушка газа  
(абсорбент)



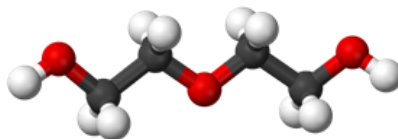
Подогреватели нефти и газа  
(теплоноситель)



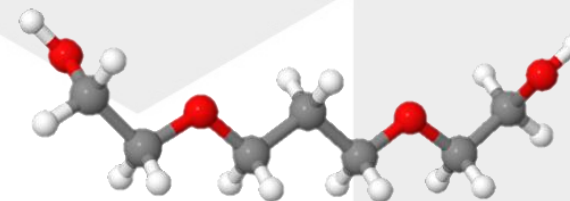
Транспортная промышленность  
(ПОЖ -противообледенительная  
жидкость, антифриз, тосол )



Моноэтиленгликоль



Диэтиленгликоль

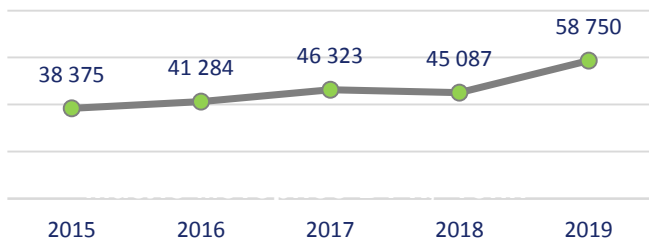


Триэтиленгликоль



# ИНТЕНСИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ РК

## ВГР и антифризы в РК, тонн (автотранспорт, здание и сооружение)



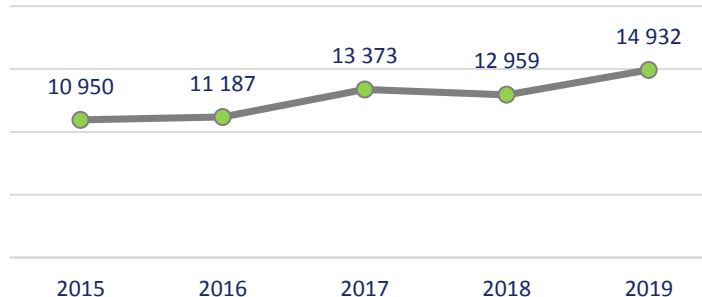
**11** %

Рост спроса в  
2015-2019 гг.

**46** ТЫС.Т

Среднее  
потребление в  
РК в год

## Абсорбенты в РК, тонн (Нефтегазовая отрасль)



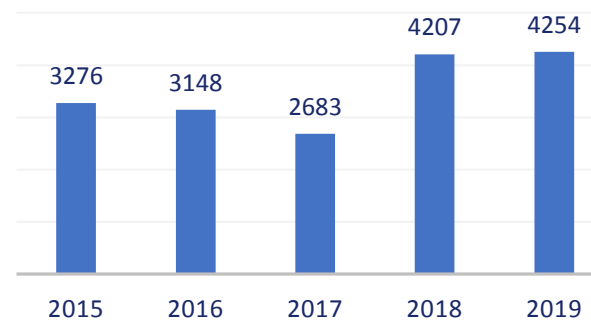
**8,5** %

Рост спроса в  
2015-2019 гг.

**12,6** ТЫС.Т

Среднее  
потребление в РК в  
год

## ПОЖ (протиообледенительная жидкость) в аэропортах РК, тонн



Среднее  
потребление в РК в  
год

**10** %

Рост спроса в  
2015-2019 гг.

**3514** ТОНН

Среднее  
потребление в РК в  
год

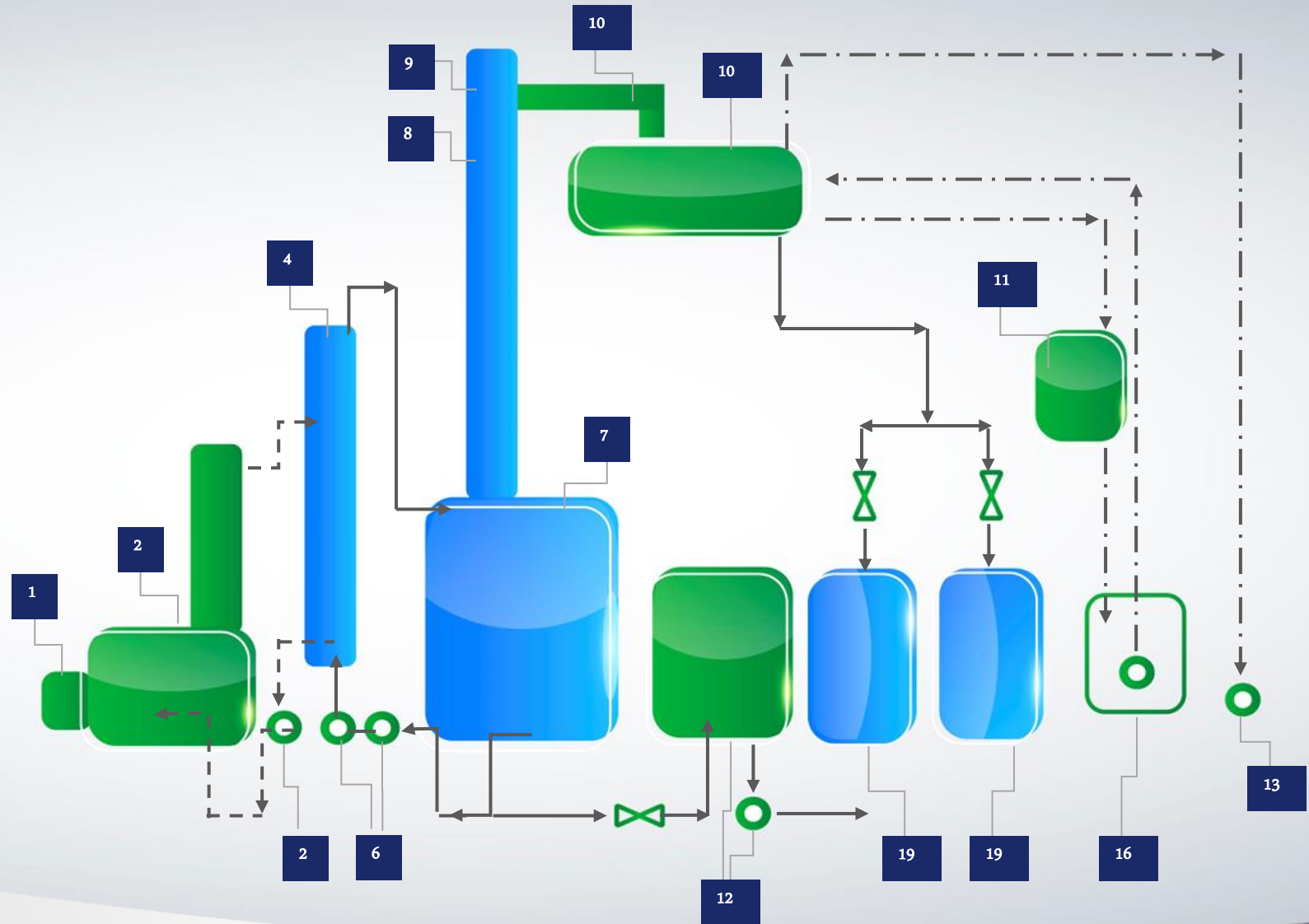
Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК

Источник: Бюро национальной статистики АСПР РК

# ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

В КОМПЛЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ:

1. топливная горелка;
2. система подогрева высокотемпературного теплоносителя;
3. котел предварительного нагрева;
4. теплообменник;
5. выпарной узел;
6. система циркуляции сырья;
7. кубовая емкость;
8. колонна;
9. регулярная насадка;
10. холодильник-дефлегматор;
11. приемная емкость дистиллята;
12. приемная емкость кубового остатка;
13. насосы;
14. фильтр;
15. узел дезодорации;
16. система подачи, циркуляции и охлаждения оборотной воды;
17. парогенератор;
18. колонна;
19. емкость готового продукта.

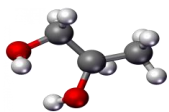


# ОБЪЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ ГЛИКОЛЕВЫХ ОТХОДОВ :

г. АЛМАТЫ  
2017 – 2021 год



2000 тонн



Гликоли 500 тонн



дистиллированная вода 1490 тонн



Битумные отходы 10 тонн

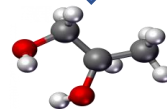


г. АКСАЙ  
2020 – 2021 год

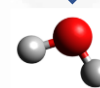
Karachaganak



400 тонн



Гликоли 150 тонн



Дистиллированная вода 245 тонн



Битумные отходы 5 тонн

# НАШИ ПАРТНЕРЫ И КЛИЕНТЫ

Наше производство соответствует приоритетам государственной программы индустриально-инновационного развития РК и концепции перехода в «зеленой экономике», поэтому нашим партнерами являются как государственные органы, так и предприятия из частного сектора.



Компания Алем Тынысы участник 34-ого Научно-Технического заседания Совета Ассоциации «KAZENERGY» 2020 года.



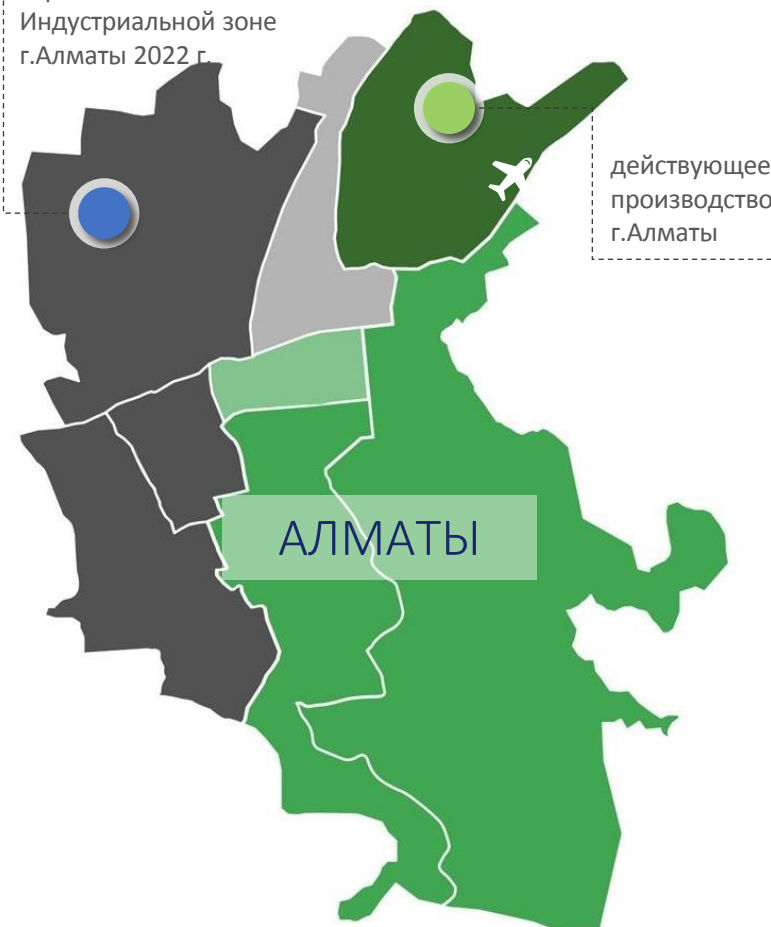


 **2021** год  
Строительство комплекса  
г.Екатеринбург РФ



 **2017** год  
Строительство комплекса  
г.Алматы РК

Строительство в  
Индустриальной зоне  
г.Алматы 2022 г.





# ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО БИЗНЕСА:

✓  
Конкурентоспособная продукция на принципах «зеленой экономики»

✓  
Быстро масштабируемое производство с возобновляемым сырьем

✓  
Наработанная широкая сеть реализации

✓  
Уникальная технология позволяющая перерабатывать отходы и получать готовую продукцию

✓  
Полностью безотходное производство

✓  
Решение экологической проблемы с отравлением почвы и неправильной утилизацией токсичных отходов

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА РАСТВОРА

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПАРТНЕРОВ:

1

Выполнение требования Экологического кодекса РК Статья 323. Восстановление отходов

2

Статья 130. Экономическое стимулирование деятельности, направленной на охрану окружающей среды

3

Выполнение требования Экологического кодекса РК Статья 327. основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами

4

Выполнение требования Экологического кодекса РК Статья 329. Принцип иерархии

5

Выполнение требования Экологического кодекса РК Статья 331. Принцип ответственности образователя отходов

6

Статья 341. Стимулирование уменьшения объемов образования отходов и увеличения доли восстановления образуемых отходов. Создание системы предотвращения образования химических отходов.

МЫ ОРГАНИЗУЕМ ДОСТАВКУ В ЛЮБУЮ ТОЧКУ КАЗАХСТАНА И СТРАН СНГ С ПОМОЩЬЮ СОБСТВЕННОГО АВТОПАРКА

# НАГРАДЫ И СЕРТИФИКАТЫ



В 2019 г. мы заняли 2-е место в номинации «Эко-производство» в Национальном конкурсе – «Лидер экологии и зелёной экономики»



## Продукция ТОО «ЭЛЕМ ТЫНЫСЫ» соответствует:

- ✔ ГОСТ 28084-89 «Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 1510»;
- ✔ Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;
- ✔ СТ ТОО 170440010699-002-2018 «Жидкость охлаждающая тосол FORSAJE (Форсаж)»;
- ✔ СТ ТОО 170440010699-004-2018 «Антиобледенительная жидкость готовая Ледокол-30»



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Товарищество с ограниченной ответственностью "Алем Тынысы" («Олем Тынысы»); БНП 170440010699.  
Место нахождения: КАЗАХСТАН, 050030, город Алматы, Туркесбийский район, Тракт Илийский, 11; телефон: +7 747 745 55 57; электронная почта: eke-s@mail.ru

**в лице:** директор Суанбаев Грешублан Асанонич

**заявляет, что:** Специальные жидкости антиобледенительная жидкость готовая, упакованная в пластиковые канистры объемом от 0,5 до 5 литров торговой марки "Ледокол-30" ТНН-ЭД 3820000000, Серийный выпуск.  
Продукция изготовлена в соответствии с СТ-ТОО 170440010699-004-2018 "Антиобледенительная жидкость готовая Ледокол-30"

И изготовитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "Алем Тынысы" («Олем Тынысы») КАЗАХСТАН, 050030, г. Алматы, Туркесбийский район, Тракт Илийский, 11

**Соответствует требованиям:** Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

**Декларация о соответствии принята на основании:** протокол испытаний № ГТ.Д/072020/13569 от 14.10.2020 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии "ТЕРПЕК", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.ИВ0038 от 18.07.2019; Схема декларирования: Д

**Дополнительная информация:** Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 28084-89 " Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 1510. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации и/или таре.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2023г. включительно.

\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
Суанбаев Грешублан Асанонич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС КГ417/022.Д.0007303  
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2020г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Товарищество с ограниченной ответственностью "Алем Тынысы" («Олем Тынысы»); БНП 170440010699.  
Место нахождения: КАЗАХСТАН, 050030, город Алматы, Туркесбийский район, Тракт Илийский, 11; телефон: +7 747 745 55 57; электронная почта: eke-s@mail.ru

**в лице:** директор Суанбаев Грешублан Асанонич

**заявляет, что:** Жидкость охлаждающая тосол марки "FORSAJE" ТПВОД 3820000000, Серийный выпуск.

Продукция изготовлена в соответствии с СТ-ТОО 170440010699-002-2018 "Жидкость охлаждающая тосол FORSAJE (Форсаж)"

И изготовитель: Товарищество с ограниченной ответственностью "Алем Тынысы" («Олем Тынысы») КАЗАХСТАН, 050030, г. Алматы, Туркесбийский район, Тракт Илийский, 11

**Соответствует требованиям:** Технический Регламент Таможенного Союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

**Декларация о соответствии принята на основании:** протокол испытаний № ГТ.Д/072020/13568 от 14.10.2020 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии "ТЕРПЕК", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.ИВ0038 от 18.07.2019; Схема декларирования: Д

**Дополнительная информация:** Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 28084-89 " Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 1510. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации и/или таре.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2023г. включительно.

\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
Суанбаев Грешублан Асанонич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС КГ417/022.Д.0007304  
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.10.2020г.

ТОО «ӘЛЕМ ТЫНЫСЫ»

---



Республика Казахстан, 050030.г. Алматы.  
Илийский тракт 11БИН 170 440 010 699ИИК  
KZ8984901KZ001847410 (KZ)филиал АО  
"Нурбанк" г. Алматы.БИК NURSKZKX, КБЕ 17  
P/c KZ 328 26A 1KZ TD2 004 057



erke-s@mail.ru



+7 (747) 745 5557, +7 (701) 555 14 19



[www.glikoli.kz](http://www.glikoli.kz)

*Настоящая презентация подготовлена:*

**MAINSTREAM PARTNERS**

**[www.mpartners.kz](http://www.mpartners.kz)**

*Копирайтинг: Р. Андруцкий, М. Мурко, Т.Ускумбаев*

*Дизайн: И. Бабенко*