



Внедрение аутсорсинга на предприятиях химической промышленности



Малашенко Елена
+38 099 642 25 00
e.malashenko@korona2000.com



С каждым годом бизнес развивается все быстрее. Чтобы не плестись в аутсайдерах, компании просто необходимо постоянно разрабатывать и внедрять новые решения.



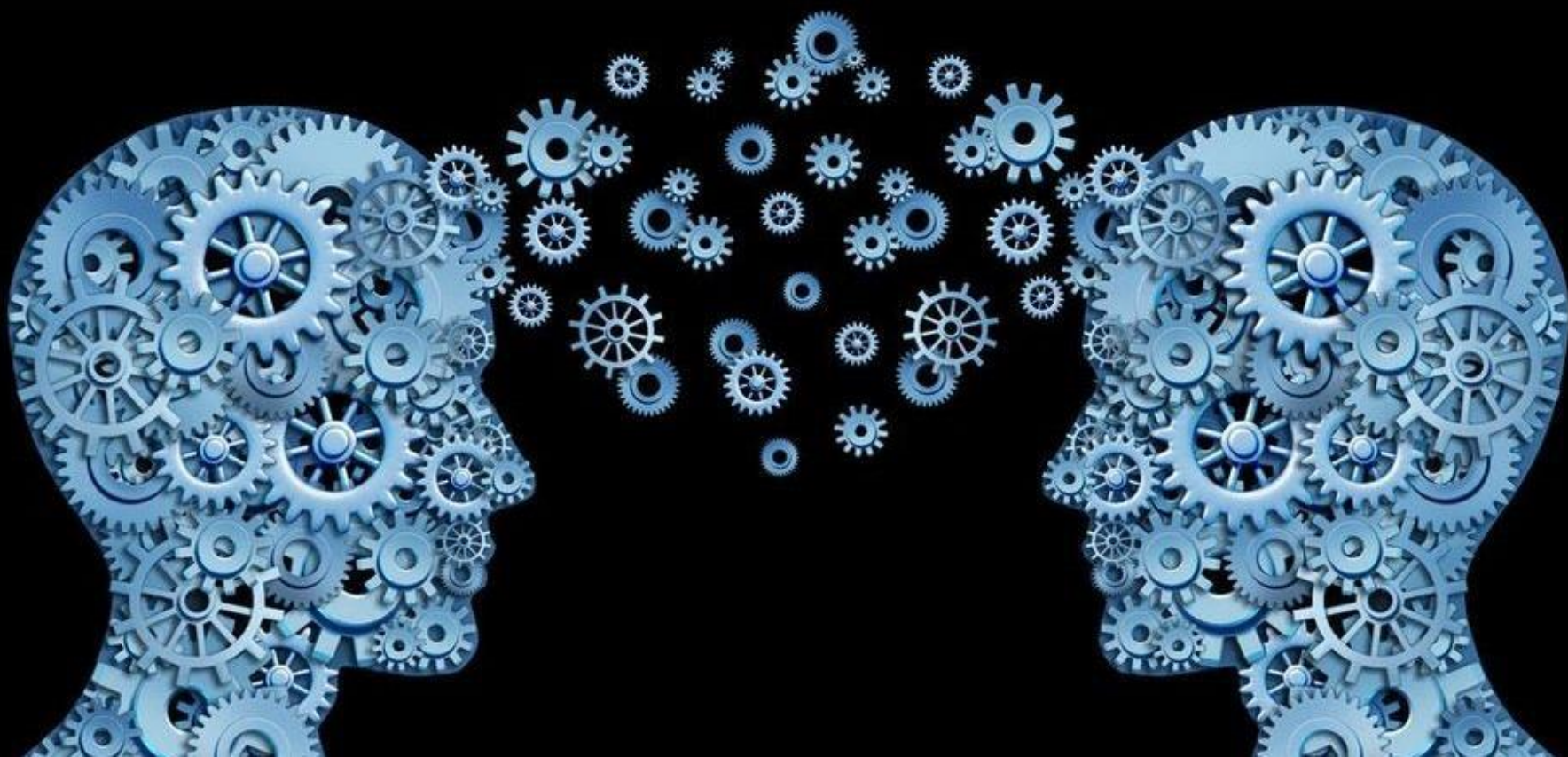


Итак, что же такое аутсорсинг?





**Аутсорсинг - передача отдельных бизнес
процессов организации внешним исполнителям
— аутсорсерам, субподрядчикам,
высококвалифицированным специалистам
сторонней фирмы.**





**Производственный аутсорсинг — это передача
сторонней организации целиком функции производства
или части задач, связанных с производством продукции**

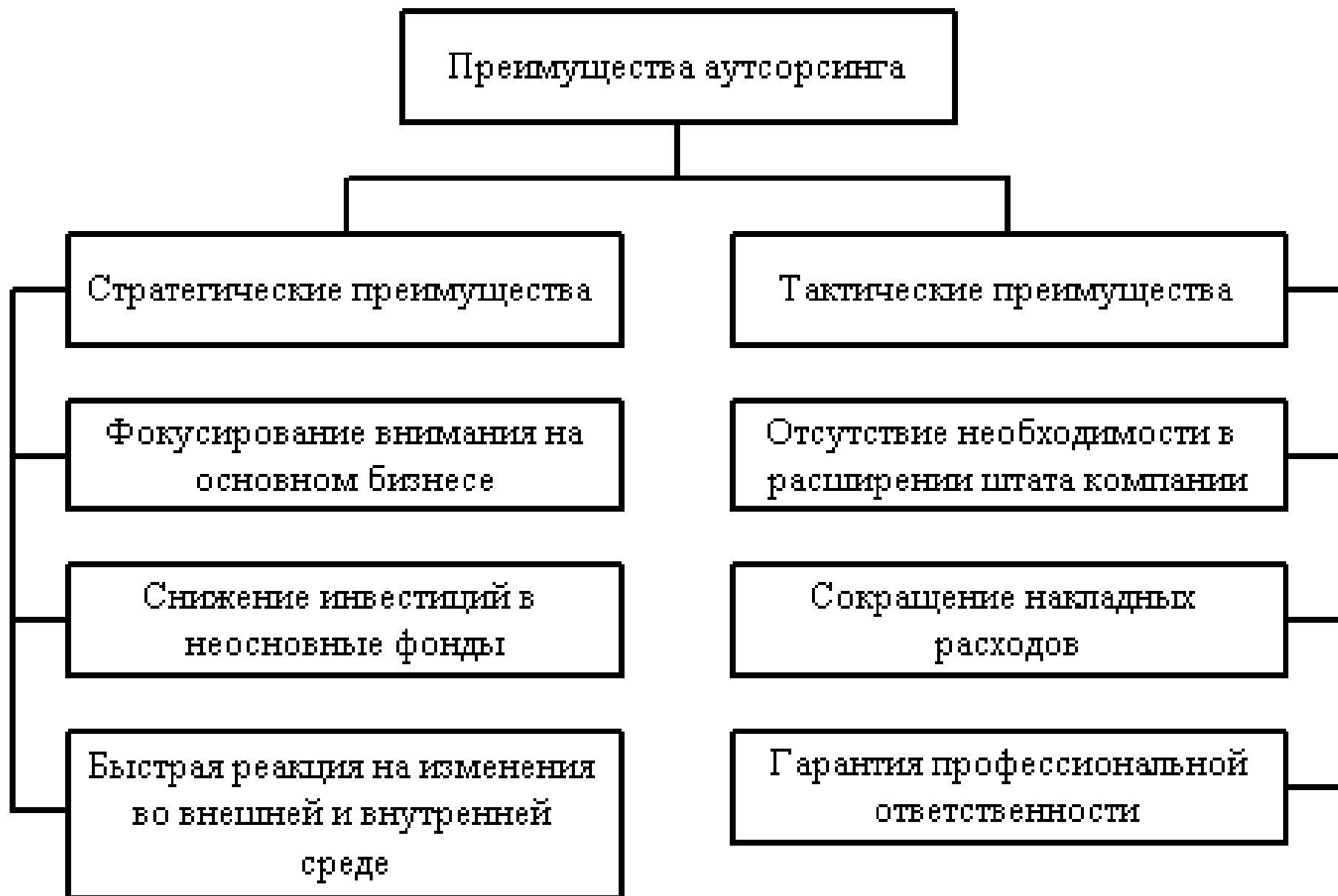


OUTSOURCING



Основные причины применения аутсорсинга







При выборе поставщика услуг необходимо учитывать, что аутсорсинг бизнес-процессов – это предмет долгосрочного контракта, поэтому существует потребность выстраивания отношений с компанией-поставщиком аутсорсинга.





**«Есть несколько способов выращивать красивые сады:
лучший из них передать это дело садовнику!» Карел Чапек**





МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ



Производственные
предприятия

Торговые предприятия





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ СИЛИКОНА



Materials for construction



Metal protective coatings



Products for foundry industry



Products for oil and gas mining



Additives for manufacturing of construction materials



Raw materials for paint industry



Гидрофобизаторы



Защитные лаки



Эпоксидные полы



Roofing mastics



Фасадные краски и эмали



Термостойкие лаки



Электроизоляционные лаки



Антикоррозионная защита



Антиадгезионные эмульсии



Специальные связующие для форм



Сырье для создания форм



Полимерный тампонажный материал



Кремнийорганические модификаторы для скважин



Гидрофобизаторы



Обеспыливающие материалы



Пеногасители



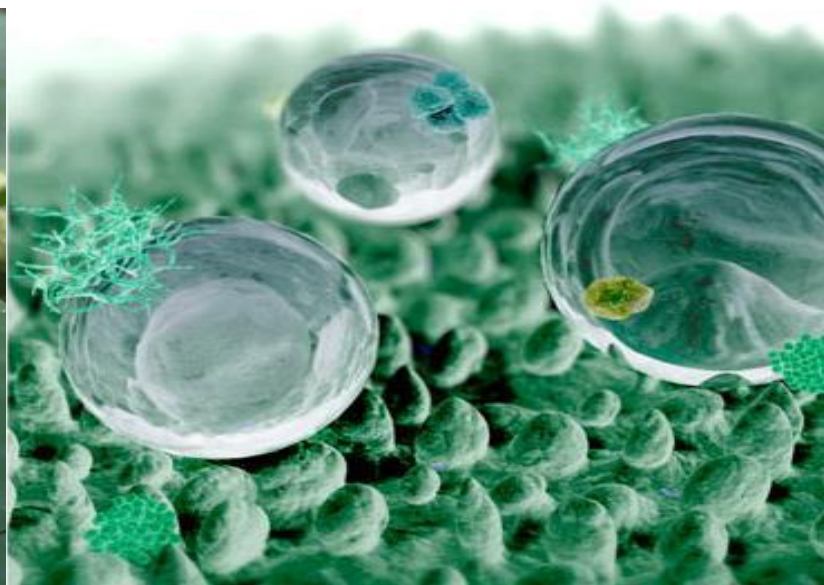
Связующие



Добавки



Гидрофобизаторы

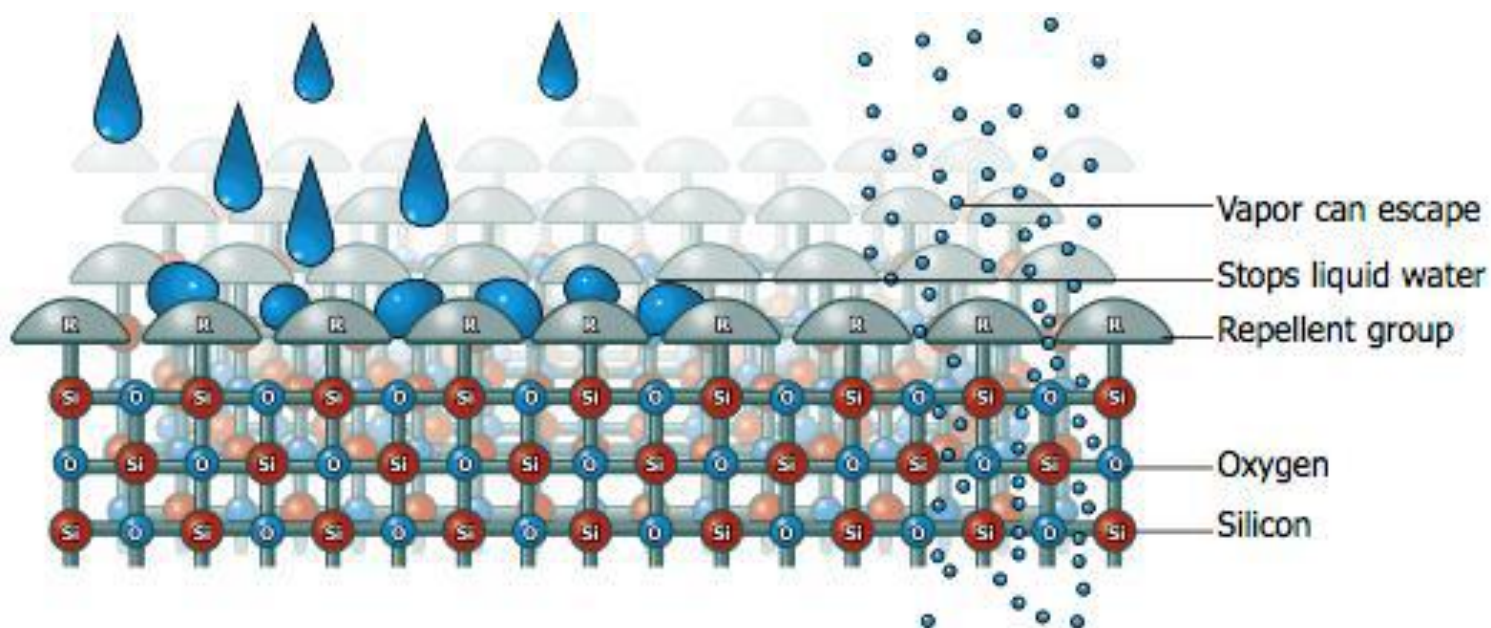


Гидрофобность листа лотоса (Nelumbo)

Гидрофобность – это способность удерживать воду, сохраняя водо- и паропроницаемость.



Гидрофобизаторы

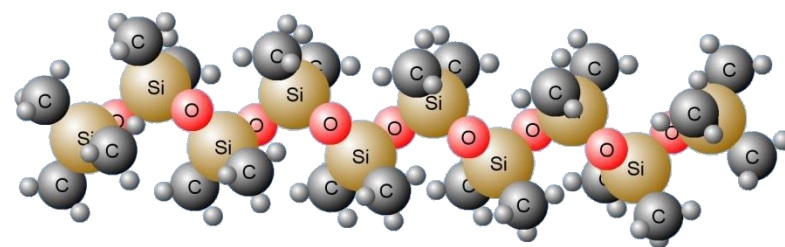


Для защиты строительных материалов от негативных воздействий воды и придания им гидрофобных свойств мы производим водоотталкивающие средства - кремнийорганические продукты, которые не только препятствуют проникновению влаги в структуру материала, но и защищают поверхность от пыли и смога.

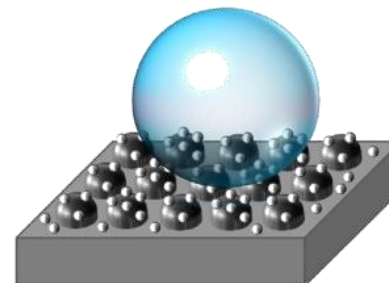


Гидрофобизаторы

Унікальні властивості гідрофобизуючих силіконов залежать від спіральної форми макромолекул поліорганосилоксанов, які утворюють зв'язи з відкритими назовні вуглеводородними радикалами, подібно до структури лотоса. Завдяки особливій структурі поліорганосилоксанов, гідрофобизатори утворюють низьке поверхнєве натяження, забезпечуючи хорошу гідрофобність поверхні і захищаючи від накоплення пилу і бруду.



Спиральная форма макромолекул



Углеводородные радикалы, препятствующие проникновению воды



Гидрофобизаторы – сферы применения





ГИДРОФОБИЗАТОРЫ



- **Гидрофобная жидкость-1:** водный раствор метилсиликоната калия, готовый к применению.
- **Гидрофобная жидкость-2:** водный раствор метилсиликоната калия, концентрат 1:3.
- **Гидрофобная жидкость-3:** водный раствор метилсиликоната калия, суперконцентрат 1:10.

Для поверхностной обработки кирпича, бетона, пенобетона, ракушняка, оштукатуренных поверхностей, известняка, асбоцемента, шифера, черепицы, мрамора, гипсовых изделий и других пористых материалов



ОЧИСТИТЕЛИ ФАСАДА



- **Очиститель фасада -1:**
Водный раствор кислот, комплексообразователя, поверхностно-активного вещества.
- **Очиститель фасада-2:**
Водный раствор комплексообразователя, поверхностно-активного вещества, гликоля.
- **Очиститель фасада-3:**
Водный раствор щелочи, комплексообразователя, поверхностно-активного вещества.

Для очистки кирпича, бетона, натурального или искусственного камня, мрамора и оштукатуренных поверхностей от всех видов высолов и грязи.



ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-814К ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ



- Термостойкость
+400 С
- Сохнет в
естественных
условиях от +5 С

Термостойкая двухкомпонентная эмаль для металлических и минеральных поверхностей.



КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ЛАК КО-85К



- Придает минеральным поверхностям водоотталкивающих свойств.
- Предотвращают появлению высолов
- Глубоко проникает в поверхность и укрепляет.
- Реставрация для поврежденных поверхностей.
- Предотвращает нарастание мха и лишайника.



При нанесении в 2-3 шара придает поверхностям декоративного эффекта «мокрого камня».

Для покрытия дерева (без полировки), кирпича и камня. Кроме гидрофобной защиты обеспечивает отличную глянцевую поверхность камня, кирпича и дерева.



ЭМАЛЬ ЭПОКСИДНАЯ ЭП-5К ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ



- Антикоррозионная эмаль.
- Суперстойкая к истиранию
- Отработаны рецептуры 11 цветов

Для окраски бетонных, металлических поверхностей внутри помещений и снаружи помещений под навесом и наружных поверхностей оборудования.



ШПАКЛЕВКА ЕПОКСИДНАЯ ЭП-0010К ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ



- Надежная защита от коррозии
- Ударопрочная
- Химстойкая

Для выравнивания (шпатлевания) грунтованных и не грунтованных, металлических и неметаллических поверхностей эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений, в качестве грунтовки под эпоксидные материалы или как самостоятельное покрытие внутри помещений и под навесом.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



VI щорічна українська конференція
ЛАКОКРАСКА-UA®
9+10+11 лютого 2016



WWW.LAKOKRASKA.UA