

# Обзор рынка микросфер алюмосиликатных

<https://marketpublishers.ru/r/H3DE490AE21RU.html>

Дата: 22.12.2017

Страниц: 151

Цена: 168 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: H3DE490AE21RU

## Описание

Отчет представляет собой детальный обзор мирового и региональных (вкл. СНГ) рынков микросфер алюмосиликатных, а также содержит анализ их основных параметров.

Вначале приводится описание свойств, областей применения и технологий производства микросфер алюмосиликатных. Далее следует анализ мирового и региональных рынков, который включает в себя следующие составляющие: объемы производства и потребления, ценовая политика, торговые операции, прогнозы рынка и др.

Важным сегментом отчета является исследование рынка СНГ, как в целом, так и каждой страны данного региона в отдельности.

В отчете также отражена информация об инвестиционных проектах, соответствующих патентах и других параметрах, характеризующих тот или иной рынок.

Помимо анализа текущей ситуации в отчете приводятся исторические сведения и тенденции будущего развития. Таким образом, отчет передает полную картину исследуемого рынка.

## Содержание

### **1. МИКРОСФЕРЫ ЗОЛ УНОСА ТЭС. ХАРАКТЕРИСТИКА. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.**

### **2. АНАЛИЗ МИКРОСФЕР**

- 2.1 Разделение золошлаковых смесей тепловых электростанций для их дальнейшей утилизации.
- 2.2 Устройство для выделения полых микросфер из золошлаковой пульпы
- 2.3 Строительный теплоизоляционный кирпич на основе зольных микросфер

### **3. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА**

- 3.1 Крепление и цементирование скважин с поглощающими пластами (способ цементирования обсадных колон в скважинах)
- 3.2 Кровать с воздушно-флюидоизированным эффектом
- 3.3 Способы теплоизоляции наружных поверхностей стальных емкостей
- 3.4 Микроноситель кремнийорганического соединения в пеногасящей композиции

### **4. НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ**

- 4.1 Добавка для получения облегченных тампонажных цементов
- 4.2 Легкий тампонажный цемент (варианты)
- 4.3 Сырьевая смесь для получения теплозащитного тампонажного материала для условий многолетних мерзлых пород
- 4.4 Жидкость для глушения скважин
- 4.5 Использование микросфер для получения «Сферолита»
- 4.6 Иммобилизация и консервация радиоактивных отходов с применением модифицированных микросфер из природных силикатов
- 4.7 Производство высокотемпературной теплоизоляции
- 4.8 Материалы фольгированные СВЧ-диапазона
- 4.9 Керамическая губка для концентрирования и отверждения жидких особоопасных отходов и способ ее получения
- 4.10 Цементирование высокопроницаемых горизонтов с низкими пластовыми давлениями
- 4.11 Теплоизоляционный состав

### **5. ПОЛЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ МИКРОСФЕРЫ**

- 5.1 Полые стеклянные микросферы Scotchlite Glass Bubbles фирмы 3M
- 5.2 Запатентован новый безопасный способ хранения водорода
- 5.3 Изготовление светоотражающих покрытий на основе микросфер
- 5.4 Энергопоглощающее устройство
- 5.5 Инновационный проект. Разработка и производство ультралегких алюмосиликатных микросфер для сенсбилизации эмульсионных взрывчатых составов гражданского назначения
- 5.6 Композиционный материал Bioni-Shield

## **6. УТИЛИЗАЦИЯ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ В СНГ**

## **7. ПРОИЗВОДИТЕЛИ МИКРОСФЕР**

## **8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

## **9. ЦЕНОВАЯ СИТУАЦИЯ НА РЫНКЕ МИКРОСФЕР В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **10. СПРОС НА МИКРОСФЕРЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И УКРАИНЕ**

## **11. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ МИКРОСФЕР В УКРАИНЕ**

## **12. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ МИКРОСФЕР В СТАРАНАХ СНГ И БАЛТИИ**

## **13. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ МИКРОСФЕР В ЕВРОПЕ**

## **14. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ**

Приложение 1. Получение ценосфер из энергетических зол стабилизированного состава и их свойства

Приложение 2. Формуемость композиции «глина – алюмосиликатная микросфера» методом холодного изостатического формования

Приложение 3. Способ переработки отходов тепловых электростанций

Приложение 4. Фотогалерея различных частиц из золы уноса

Данный обзор готовится в течение 8-10 рабочих дней на основе баз данных нашей компании.

У нас есть вся информация для подготовки отчета, однако необходимо время для формирования финальной версии исследования. В

течение этого периода, при необходимости, мы также проводим актуализацию данных на текущий момент. Таким образом, Вы получаете наиболее свежую версию обзора по той же цене.

## Оформление заказа

Product name: Обзор рынка микросфер алюмосиликатных

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/H3DE490AE21RU.html>

Цена: 168 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:  
[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/H3DE490AE21RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:  
Фамилия:  
Email:  
Компания:  
Адрес:  
Город:  
Zip code:  
Страна:  
Tel:  
Факс:  
Your message:

**\*\*All fields are required**

Customer signature \_\_\_\_\_

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970