

Общество с ограниченной ответственностью  
«ЭксПро»

АДРЕС: 675000, Амурская область, г. Благовещенск,  
ул. Кузнечная, д.1, вход 4, офис 12  
Тел. офиса +7 (4162)31-26-70,

E-mail: [info@proexi.ru](mailto:info@proexi.ru)

Сайт: <http://proexi.ru>

ИНН/КПП: 2801217827/280101001; ОГРН: 1162801052655

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ:

БИК 040813713; К/С 30101810708130000713

Расчетный счет (рублевый) 40702810009560007695

В «Филиал № 2754 БАНКА ВТБ (ПАО)» г. Хабаровск

## Коммерческое предложение

предлагаем Вам рассмотреть сотрудничество на долгосрочной основе в сфере повышения эффективности и экологичности Вашего производства с использованием экологически чистого горно-обогатительного реагента "Jin Chan", производства Guangxi Senhe High Technology Co., Ltd\*\*, КНР.

**Цена поставки:** по запросу.

**Условия поставки:** по запросу.



**\*\*** Наша компания официально уполномочена представлять интересы Guangxi Senhe High Technology Co., Ltd. на всей территории Российской Федерации.

С Уважением,  
Малыгин Владислав



Исп. Малыгин А. Ю.  
С.т. +7(962)285-36-96  
E-mail: [may@proexi.ru](mailto:may@proexi.ru)

17. 12. 2019г.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ РЕАГЕНТ МАРКИ «JIN CHAN» ЯВЛЯЕТСЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫМ ЗАМЕНИТЕЛЕМ ЦИАНИДА, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПОРОШКООБРАЗНУЮ СМЕСЬ СОЛИ НАТРИЯ И УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВЫДЕЛЕНИЯ МЕТАЛЛА (ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ) ИЗ РУД С БОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ, МЬШЬЯКОВИСТЫХ, СЕРНИСТЫХ И ОКИСЛЕННЫХ РУД И СВЯЗЫВАНИЯ МЕТАЛЛА В ПУЛЬПЕ.**

**Производитель:** "Guangxi Senhe High Technology Co., Ltd.", адрес: NO.B-3-1, Mingyang forth Road, Mingyang industrial park, Nanning, China (Китайская Народная Республика);

**Патент №** 201010553418.7

**Продукция соответствует:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд.11,19);

**Область применения:** В промышленности драгоценных металлов и алмазов для добычи и переработки золотосодержащих, золотосеребряных, серебряных руд и минерального сырья

**Протоколы исследований:** Заявление №00351 от 14.02.2018 г. Протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №1292 17 от 02.02.2018 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.000333.02.18 от 07.02.2018 г.

### Гигиеническая характеристика

Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов	не более 740, Бк/кг
Соответствует 1 классу материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов.	
Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: азоту диоксиду, дижелезо триоксиду, натрию оксиду, хлору	
Пыль продукции, при длительном воздействии оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение, птоз.	



## СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА И РАЗРЕШЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

Наименование статьи	Номер сертификата	Примечание
Патент на изобретение продукции	ZL201010553418.7	Получен патент
	ZL201010589648.9	Получен патент
Государственное предприятие новых и высоких технологий	GR201345000003	Получен Сертификат государственного уровня предприятия новых и высоких технологий
Сертификат соответствия качества продукции стандарту ISO9001	00217Q20538R05	Получен Сертификат соответствия системы контроля за качеством ISO9001
Фонд технологических инноваций	Научное изобретение город Наньнин [2013] номер 47	Почетная Золотая медаль за научно-технические инновации в городе Наньнин
Премия за научно-техническое изобретение	Порядковый номер 201292470	Почетная премия за научно-техническое изобретение в городе Наньнин
Регистрация торговой марки	Порядковый номер 9403301	Получено Свидетельство о регистрации торговой марки
Действующий стандарт	Q/SHKY 01-2014	Получена Регистрация в бюро контроля за качеством провинции Гуанси
Экспортный код товара	3824999990	Получен Протокол китайской системы таможенной классификации товаров
Экспертиза научно-технического достижения	Ратификационный номер 2012307 научных достижений провинции Гуанси	Получен Акт экспертизы департамента науки и техники провинции Гуанси
Экспертиза на токсичность продукции	Номер 1517090005	Проведена Шанхайским центром контроля и измерений института химических исследований Шанхайский центр контроля за техникой безопасности на государственном производстве в классе опасных химических веществ
Экспертиза опасности товара	Порядковый номер 2011091311	Шанхайский центр контроля института химических исследований
Экспертиза условий транспортировки товаров	Порядковый номер 201109130	

### Сертификаты качества прод



Свидетельство о регистрации торговой марки



Отчет об экологической безопасности



Акт экспертизы опасных грузов



Патент на изобретение продукции



Протокол испытаний на токсичность продукции



Лицензия на ведение коммерческой деятельно...

### Клиенты внутри Китая



Золотой рудник Гоцзядянь в городском уезде Л...



Горно-металлургический комбинат в округе Чэн...



Золотой рудник Тяньлинь Гаолун Корпорация 3...



Золотой рудник Яоцзявэй в городе Чичжоу окру...



Золотой рудник Хунюань провинции Ганьсу



Горнодобывающее предприятие Сихэ Чжунбао ...

### Иностранные клиенты



Золотой рудник в Боливии Асупо



Золотой рудник в Парамарибо в Суринаме (Ос...



Золотой рудник на острове Калимантан - Межд...



Золотой рудник Астана в Казахстане



Золотой рудник в городе Ханой во Вьетнаме



Золотой рудник в городе Джакарта В Индонезии