



Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации

16 октября, г. Москва



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

www.unido.org



ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ
РАЗВИТИЮ (ЮНИДО)



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ГЛОБАЛЬНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД
(ГЭФ)



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

www.unido.org



Государственное автономное образовательное учреждение города Москвы

учебный центр

"Профессионал"

Департамент труда и занятости населения города Москвы

Участник Единой системы подготовки кадров для рыночной экономики в городе
Москва



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

www.unido.org



Производство ОРВ будет закрыто. Что дальше?



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

www.unido.org



Регламент. Решение конференции



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

www.unido.org



Аммиак как хладагент : О: x
www.ozoneprogram.ru/ozon_sloi/ammiak_kak_hladagent/

+7(499) 9430021

Поиск по сайту

Русский | English

О ПРОЕКТЕ | ОРГАНИЗАТОРЫ | УЧАСТНИКИ И ПАРТНЕРЫ | МЕРОПРИЯТИЯ | БИБЛИОТЕКА | КОНТАКТЫ

Конференция «Регулирование оборота озоноразрушающих веществ в Российской Федерации»

Главная → Озоновый слой атмосферы (озоновый экран) Земли → Аммиак как хладагент

Аммиак

- Аммиак как хладагент
- Конференция «Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации»
- Конференция «Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации» состоится в октябре 2013 г.
- Проблемы повышения безопасности аммиачных систем
- Второй статистический отчет подтвердил увеличение рыночной доли аммиачных систем в сегменте холодильного хранения и пищевой промышленности до 95 %
- United States Cold Storage инвестирует в аммиачно-

Аммиак как хладагент

Аммиак как хладагент

«Аммиак как хладагент» — это название новой рубрики журнала «ЮНИДО в России» и нового раздела портала www.ozoneprogram.ru. В них мы хотим поделиться богатым международным опытом использования аммиака, который во многих случаях может стать энергоэффективной и экологически безопасной альтернативой гидрофторуглеродным хладагентам (ГФУ). [Подробнее](#)

Конференция: «Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации»

16 октября 2013 года состоится конференция «Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации», организованная ЮНИДО, ГЭФ и Минприроды России. Конференция будет посвящена перспективам распространения аммиака в качестве хладагента в Российской Федерации, имеющемуся опыту его использования в России и за рубежом, а также необходимости инципирования изменений в законодательстве, способствующих распространению аммиака и других природных хладагентов с учетом химической и технологической безопасности Российской Федерации. [Подробнее](#)

Конференция «Природный хладагент аммиак – химическая и технологическая безопасность Российской Федерации» состоится в

Пуск | Microsoft PowerPoint - [...] | Аммиак как хладагент... | Экспресс-панель - Opera | 1:04

www.ozoneprogram.ru



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION

www.unido.org



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT
ORGANIZATION



Спасибо за внимание!

Reducing poverty through sustainable industrial growth