

**ОЧИСТКА КОКСОВОГО ГАЗА ОТ АММИАКА
КРУГОВЫМ ФОСФАТНЫМ СПОСОБОМ**

Среди всех способов обработки коксового газа с целью извлечения аммиака наиболее перспективными в мире считаются технологические процессы улавливания аммиака водой с термическим или каталитическим разложением аммиака и улавливания аммиака растворами ортофосфатов аммония в круговом процессе с выделением технического аммиака или термическим разложением аммиака.

Основой очистки газа от аммиака растворами ортофосфатов аммония является абсорбционно-десорбционный круговой процесс

По технологии ВУХИН «Способ очистки коксового газа от аммиака», выполнен рабочий проект для следующих коксохимических предприятий России:

- ОАО «Кокс», г. Кемерово (2001 г.)
- ОАО «Губахинский кокс», г. Губаха (2005 г.)
- ОАО «НТМК», г. Н.Тагил (2006 г.)
- ОАО «Северсталь», г. Череповец (2009 г.)

Освоена технология на двух коксохимпроизводствах -

ОАО «Кокс», г. Кемерово и ОАО «Губахинский кокс», г. Губаха.

Технологический процесс защищен патентом Российской Федерации



Контактные реквизиты:

почтовый: Россия, 620990, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, .14;

тел./факс: +7 (343) 371-01-75 / +7 (343) 371-40-54 E-mail: vuhin@nexcom.ru (<http://www.vuhin.ru>)