



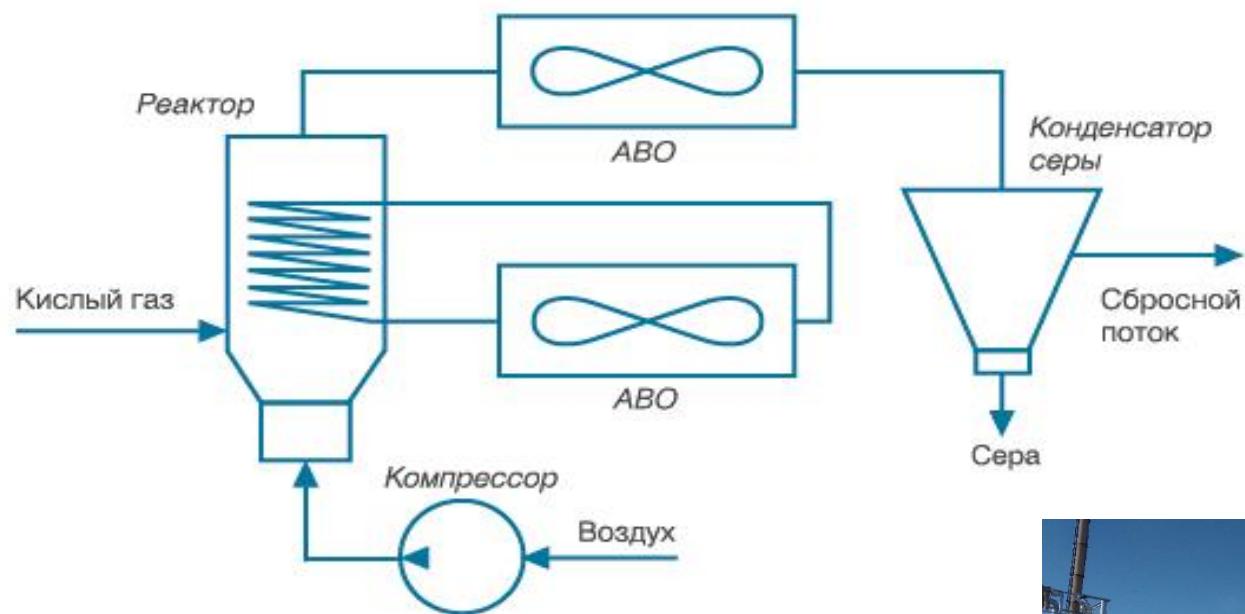
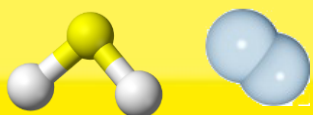
**ТЕХНОЛОГИЯ УДАЛЕНИЯ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ  
ПРИМЕСЕЙ  
ИЗ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ**



**2018 г.**

# ТЕХНОЛОГИЯ УТИЛИЗАЦИИ СЕРОВОДОРОДА

Прямое окисление сероводорода до элементарной серы



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ПОДХОД К КОМПЛЕКСНЫМ  
ПОСТАВКАМ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

[www.him-apparat.ru](http://www.him-apparat.ru)

# ТЕХНОЛОГИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕССЕРИВАНИЯ



ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА  
ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА

меркаптаны  
сульфиды  
дисульфиды  
тиофены  
сульфоны

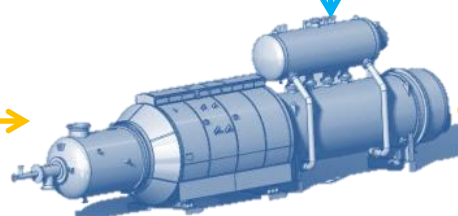


Рабочая температура: 300 °C

воздух



подогреватель



реактор



АВО



сепаратор

Оксид  
серы

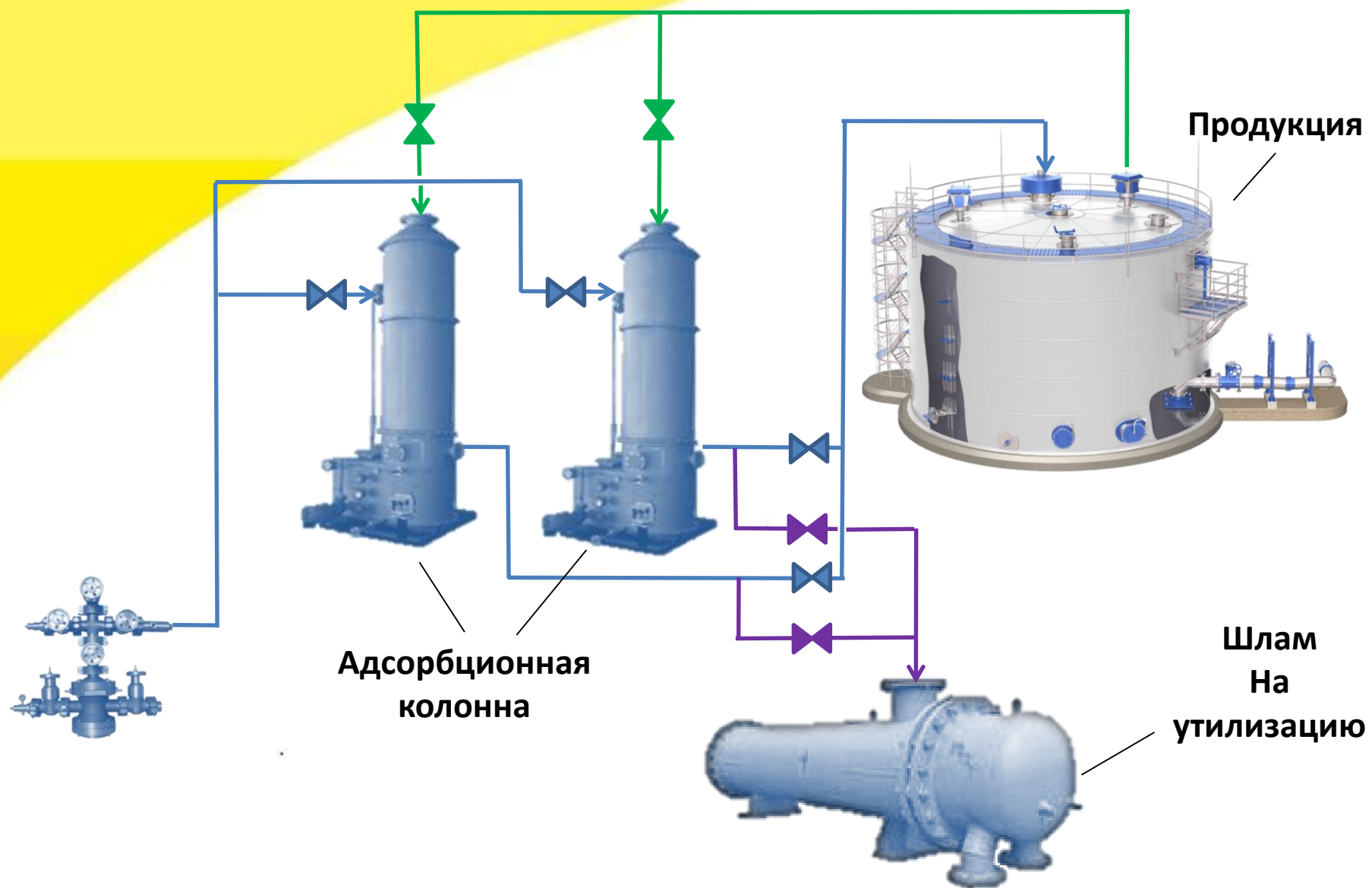


**ХИММАШ  
АППАРАТ**

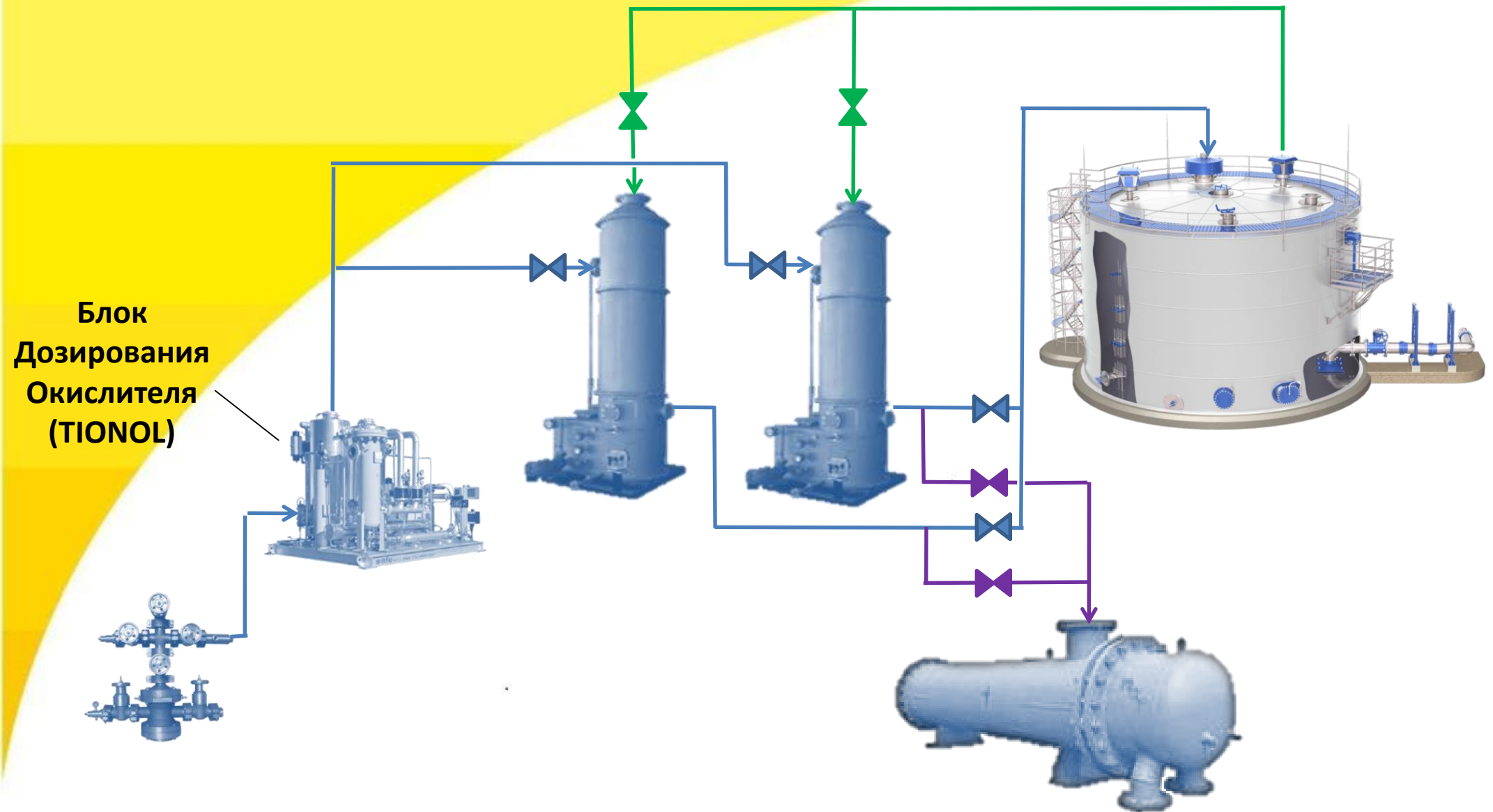
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ПОДХОД К КОМПЛЕКСНЫМ  
ПОСТАВКАМ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

[www.him-apparat.ru](http://www.him-apparat.ru)

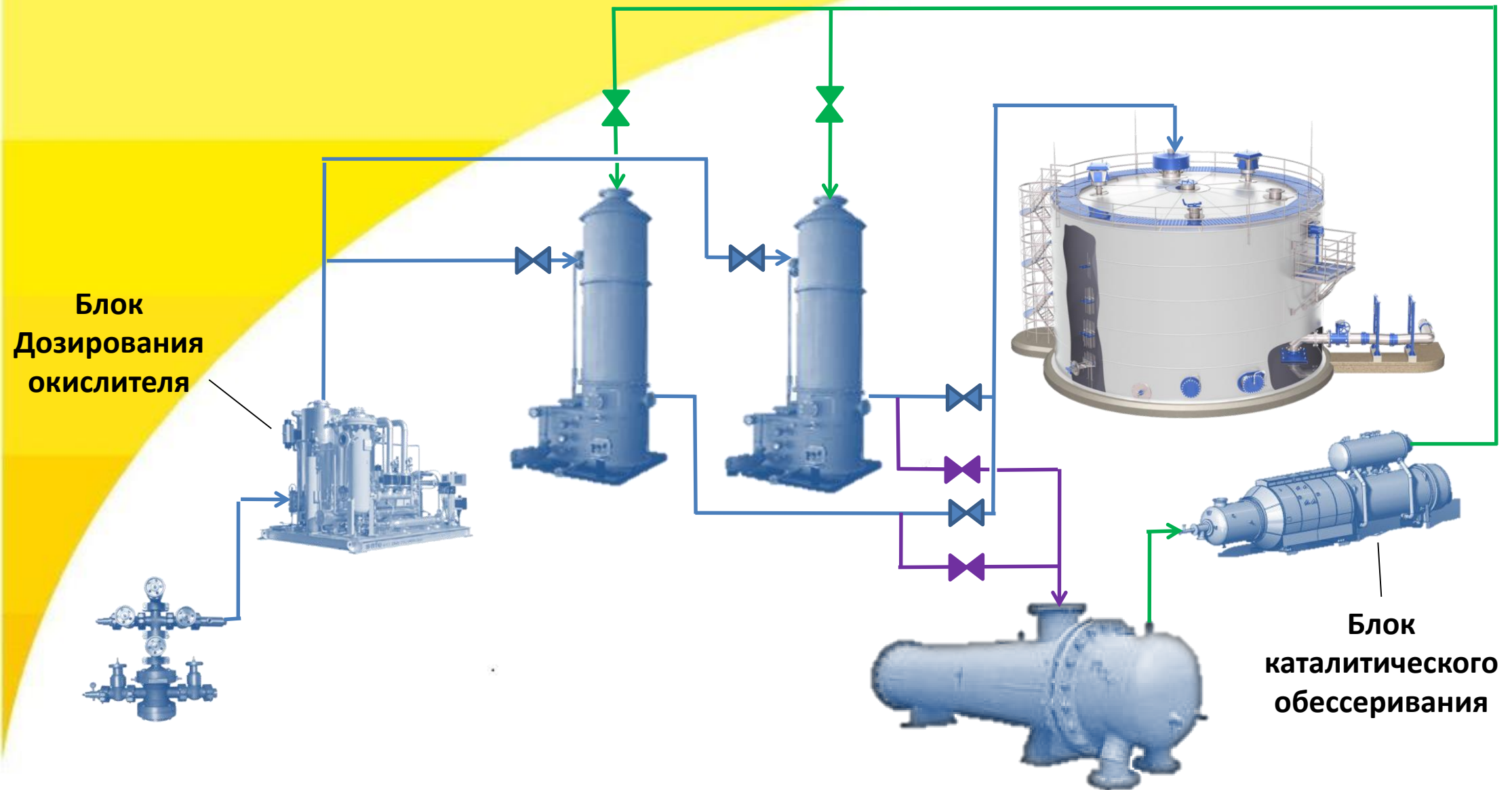
# АДСОРБЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕССЕРИВАНИЯ



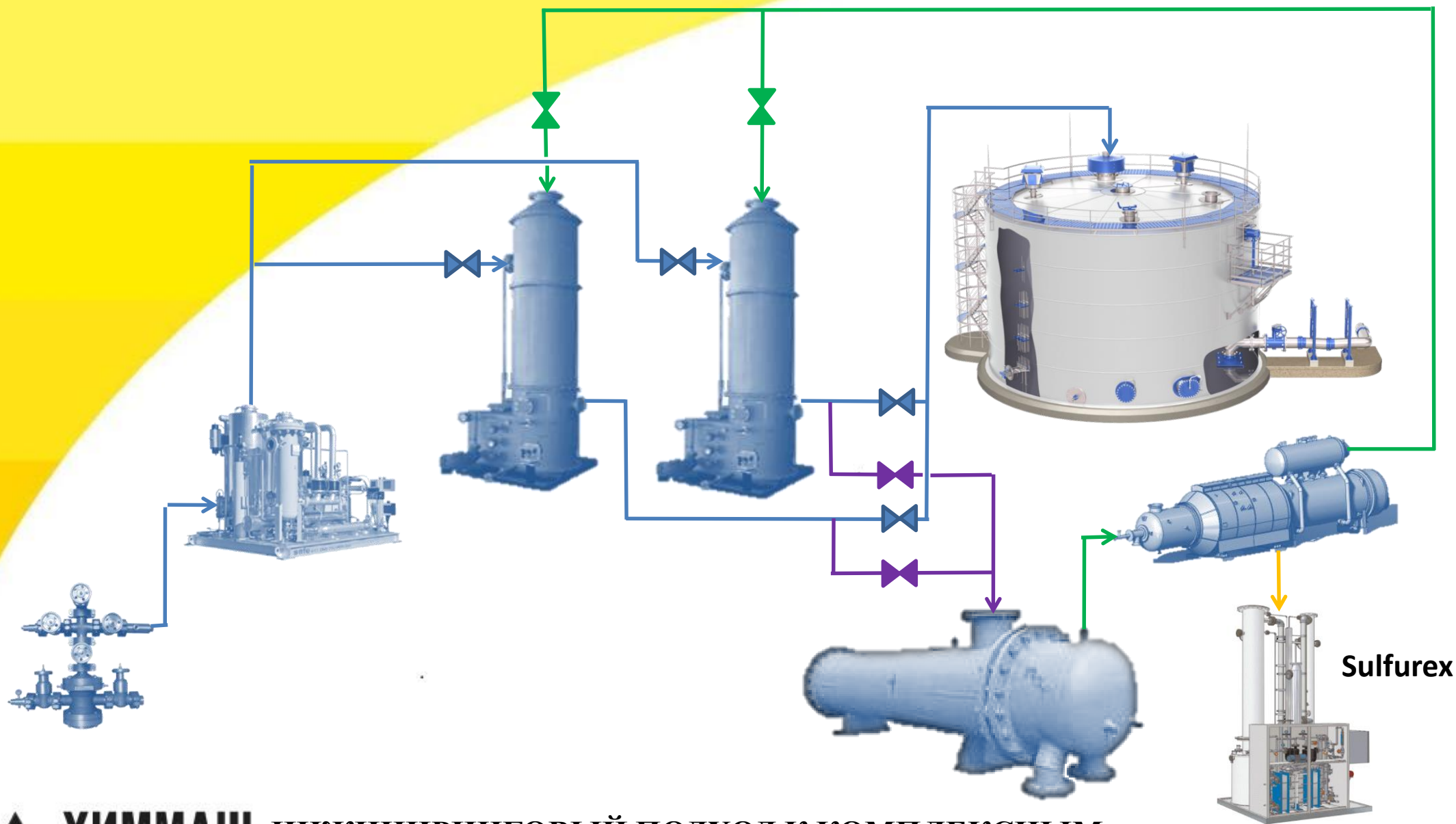
# АДСОРБЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕССЕРИВАНИЯ (универсальная)



# АДСОРБЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕССЕРИВАНИЯ (оптимальная)



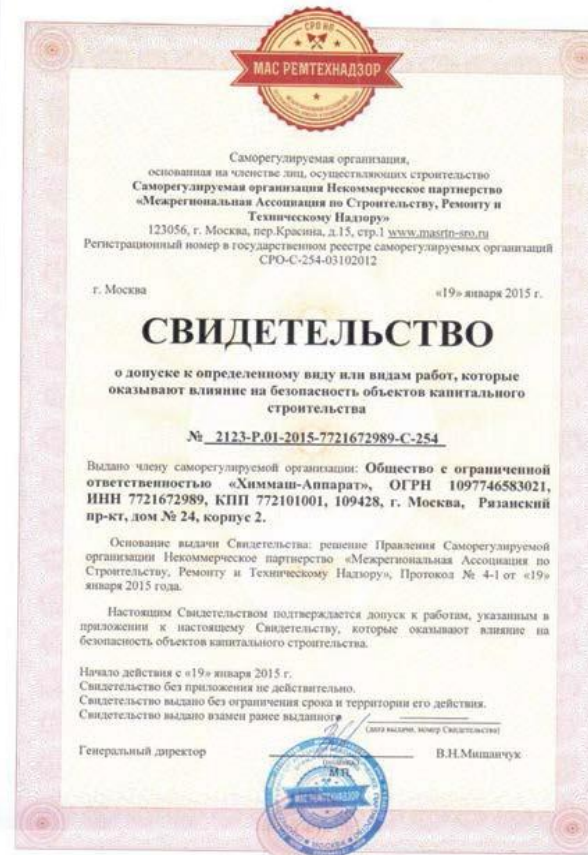
# КОНЦЕПЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕССЕРИВАНИЯ



# Контактная информация



Проектно-изыскательные работы



Свидетельство СРО на строительные-монтажные работы



Сертификат ISO 9001

ООО «ХИММАШ-АППАРАТ»

141983, РФ, Московская область, город Дубна, ул. Программистов, д.4, стр.4, пом. 114 тел./факс +7 (495) 2-680-680, +7(495) 956-62-31

[ig7@him-apparat.ru](mailto:ig7@him-apparat.ru),

[info@him-apparat.ru](mailto:info@him-apparat.ru)



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ПОДХОД К КОМПЛЕКСНЫМ  
ПОСТАВКАМ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

[www.him-apparat.ru](http://www.him-apparat.ru)