






# IMAGES COLLECTION АЛЬБОМ ФОТОГРАФИЙ

WASTEWATER TREATMENT PLANTS AND SEWAGE NETWORKS  
ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СЕТИ

2022

**Conti Chemical Company SIA**  
Augusta Deglava str. 66 Riga, LV-1035, LATVIA

 +371 6789-3960  
 +371 6789-3961

 [www.contic.eu](http://www.contic.eu)  
 [info@contic.eu](mailto:info@contic.eu)



**Modernization of Novoanninsk city  
WWTP. Capacity 3600 m<sup>3</sup> per day.  
1996, Volgograd region, Russia**

**Модернизация КОС гор. Новоаннинск.  
Производительность 3600 м<sup>3</sup>/сут.  
1996, Волгоградская обл., Россия**



**Local WWTP of silk dyeing factory  
Timesta. Capacity 2000 m<sup>3</sup> per day.  
1998, Como, Italy**



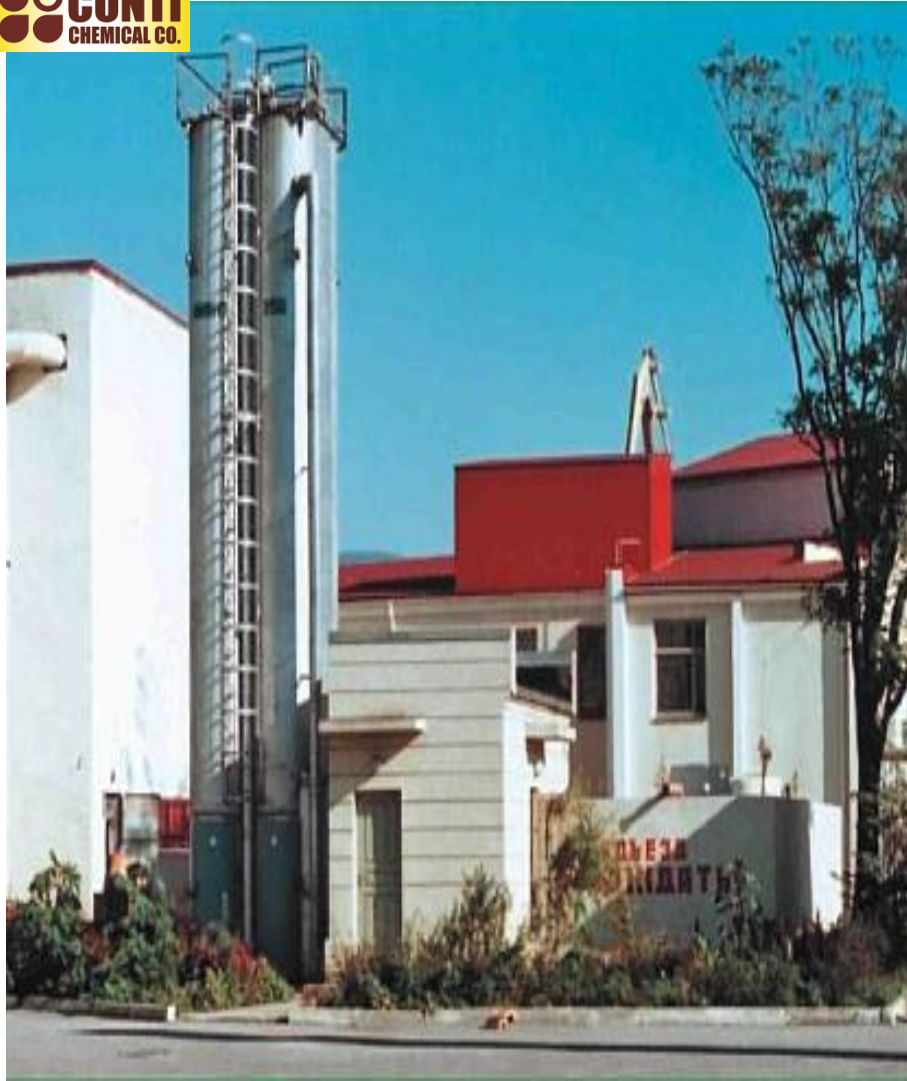
**Локальные очистные сооружения  
шелкокрадильной фабрики «Tinseta».  
Производительность 2000 м<sup>3</sup>/сут.  
1998, Комо, Италия**



**Sludge treatment at Engels city WWTP.  
Sewage capacity 120 thous. m<sup>3</sup> per day.  
2000-2008, Saratov region, Russia**



**Переработка илового осадка на КОС  
гор. Энгельс. Производительность по  
сточным водам 120 тыс. м<sup>3</sup>/сут.  
2000-2008, Саратовская обл., Россия**



**Local WWTP of the Novorossiysk Sea merchant port, capacity 250 m<sup>3</sup> per day.  
2001, Krasnodar region, Russia**



**Локальные очистные сооружения  
Новороссийского Морского торгового  
порта, производительность 250 м<sup>3</sup>/сут.  
2001, Краснодарский край, Россия**



**Local WWTP  
of Tambov alcohol refinery.  
Capacity 2500 m<sup>3</sup> per day.  
2002, Tambov, Russia**

**Локальные очистные сооружения  
Тамбовского спиртзавода.  
Производительность 2500 м<sup>3</sup>/сут.  
2002, Тамбов, Россия**



**Local WWTP  
of the recreation center «Bor»,  
Capacity 1000 m<sup>3</sup> per day.  
2003, Moscow region, Russia**

**Локальные очистные сооружения  
оздоровительного комплекса «Бор».  
Производительность 1000 м<sup>3</sup>/сут.  
2003, Московская обл., Россия**



**Local WWTP of the recreation center «Tumanniy». Capacity 700 m<sup>3</sup> per day. 2005, Khakassya region, Russia**



**Локальные очистные санатория «Туманный». Производительность 700 м<sup>3</sup>/сут. 2005, Хакасия, Россия**





**Local WWTP of Vyngapur natural gas field, «Gazprom» branch.  
Capacity 150 m<sup>3</sup> per day.  
2006, Yamalo-Nenetsk region, Russia**



**Локальные очистные сооружения  
Вынгапурского газового промысла,  
филиал «Газпром».  
Производительность 150 м<sup>3</sup>/сут.  
2006, Ямало-Ненецкий АО, Россия**



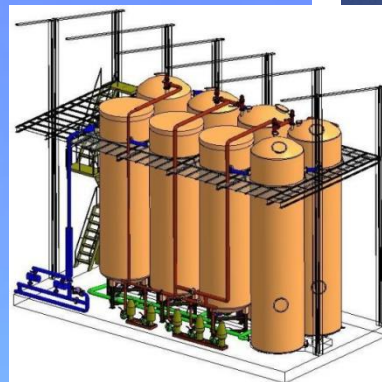
*with KFO sludge*  
*с осадком КФО*

*without KFO sludge*  
*без осадка КФО*



**Examination of fertilizer affection  
of the KFO sludge.  
2006-2010, Volgograd region, Russia**

**Испытания эффективности илового  
осадка КФО в качестве удобрения  
2006-2010, Волгоградская обл., Россия**



**Sludge treatment at Maykop city WWTP.  
Sewage capacity 200 thous. m<sup>3</sup> per day.  
2007-2010, Adygea region, Russia**

**Переработка илового осадка на КОС  
гор. Майкоп. Производительность по  
сточным водам 200 тыс. м<sup>3</sup>/сут.  
2007-2010, Адыгея, Россия**



**Local WWTP of the boarding house «Lesnaya Dacha». Capacity 500 m<sup>3</sup> per day. 2012, Tomsk region, Russia**



**Локальные очистные дома-интерната «Лесная дача». Производительность 500 м<sup>3</sup>/сут. 2012, Томская обл., Россия**



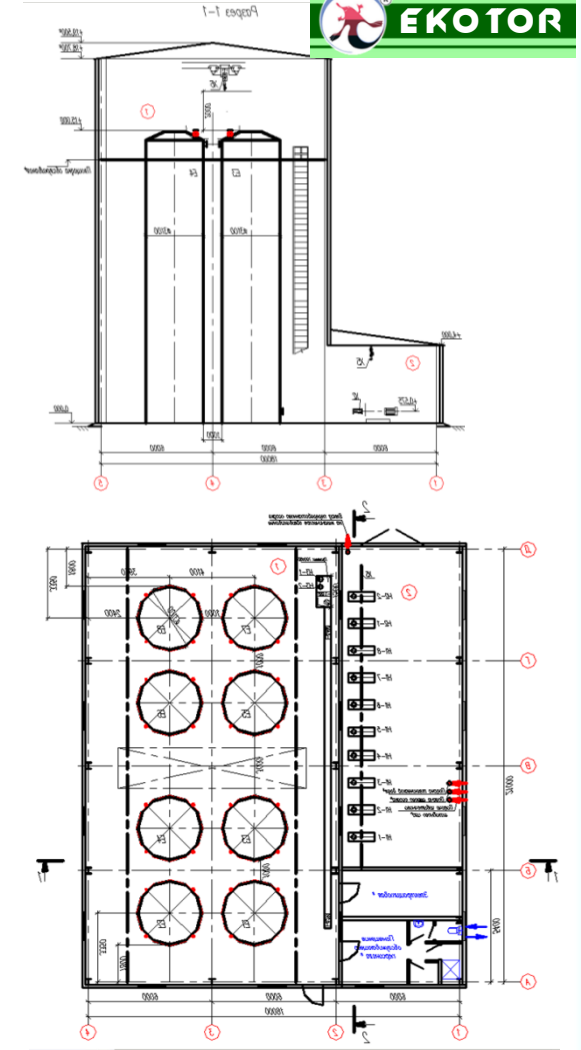
**Sludge treatment at Kolomna city WWTP.  
Sewage capacity 90 thous. m<sup>3</sup> per day.  
2014, Moscow region, Russia**



**Переработка илового осадка на КОС  
гор. Коломна. Производительность по  
сточным водам 90 тыс. м<sup>3</sup>/сут.  
2014, Московская обл., Россия**



**Sludge treatment at the Southern WWTTP of Budapest (front-end technical solution). 2016-2017, Hungary**



**Переработка илового осадка на Южных очистных сооружениях гор. Будапешта (предпроектное решение). 2016-2017, Венгрия**



**Nurafshon city WWTP**  
Capacity 4000 m<sup>3</sup> per day.  
2019-2022 (1<sup>st</sup> stage), Tashkent region,  
Uzbekistan

**КОС гор. Нурафшан**  
Производительность 4000 м<sup>3</sup>/сут.  
2019-2022 (1я очередь), Ташкентская  
обл., Узбекистан