



РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО СУДОСТРОЕНИЮ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ТЕХНОЛОГИИ СУДОСТРОЕНИЯ

проектная фирма  
«СОЮЗПРОЕКТВЕРФ»

198095, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 7. Телефон: (812) 186-2133, Телефакс: 7(812) 186-2844  
Телетайп: 821701 RITM RU. Телекс: 121450 RITM RU. E-mail: cniits @ telegraph. spb.ru

\_\_\_\_\_ 26.03.03 г. № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору Южного  
отделения ООО «Яконто»  
Аксенову С.В.  
Факс (86167) 41041

Уважаемый Сергей Викторович!

Представляем разъяснения по техническим решениям предполагаемого к строительству в Туапсинском районе Черноморского торгового порта «Яконто» (ответ на письмо Госсанэпиднадзора № 627/03).

1. Сбор балластных и льяльных вод с судов будет осуществляться в емкости очистных сооружений порта и после их очистки до нормативных концентраций загрязняющих веществ сбрасываются в акваторию глубокowodными выпусками.
2. Нормативная санитарно-защитная зона для грузовых терминалов нового порта в соответствии с СанПиП 2.2.1/2.1.1.1091-01 (п. 4.6) не превышает 500 метров (сырая нефть, минеральные удобрения – класс II) и будет обеспечена при строительстве портовых сооружений и жилого поселка соответствующими планировочными решениями.
3. В составе технико-экономического обоснования будет рассмотрен вопрос утилизации промышленных и бытовых отходов от портовой деятельности и объектов инфраструктуры. Эта проблема должна решаться совместно с Администрацией Туапсинского района.
4. Водоснабжение судов будет обеспечиваться от того же источника, что порта и его инфраструктуры.

Сбор хозяйственно-бытовых стоков с судов будет осуществляться системами коммунальной канализации, единой для порта и жилого поселка. Далее они поступают на очистные сооружения, проектируемые совместно с комплексом объектов порта.

После очистки стоки сбрасываются в акваторию Черного моря.

Утилизация бытового мусора (см. п. 3).

5. Варианты источников водоснабжения с соответствующими обоснованиями будут выполнены в полном объеме специализированной проектной организацией на стадии «ТЭО».
6. Условия утилизации твердых бытовых отходов (см. п. 3).
7. В настоящее время существует достаточное количество различных установок для очистки ливневого стока, дающих требуемую степень очистки перед сбросом в открытые водоемы. Типы установки и их выбор будет осуществляться на стадии разработки ТЭО.
8. Место размещения кладбища должно быть определено Администрацией Туапсинского района совместно с соответствующими службами.

Главный инженер проектов



А.А. Филиппов