



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Государственное унитарное предприятие  
«ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»  
(ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»)

Кавалергардская ул., д.42, Санкт-Петербург, 191015  
Телефон (812) 305-09-09, факс (812) 274-13-61

E-mail: office@vodokanal.spb.ru  
http://www.vodokanal.spb.ru

ОКПО 03323809 ОГРН 1027809254254  
ИНН/КПП 7830000426/783450001

26.07.2014 № 17-12-2468/Н-0-1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## Отзыв о работе компании «Линабонд Рус» на объекте ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» – Резервуаре чистой воды водопроводной станции г.Петродворец

Технология Линабонд была применена для ремонта объекта ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» - Резервуар чистой воды (далее – РЧВ) объемом 5 тыс.куб.м. водопроводной станции г.Петродворец (далее – ВС г.Петродворец).

Основной проблемой эксплуатации РЧВ, многие из которых выполнены из железобетона и представляют собой сборные конструкции, является разрушение швов, что приводит к протечкам, то есть потерям очищенной воды или инфильтрации грунтовых вод. Актуальность данной проблемы обусловлена тем, что обеспечение населения питьевой водой высокого качества и рациональное использование водных ресурсов является приоритетной задачей предприятий водоснабжения.

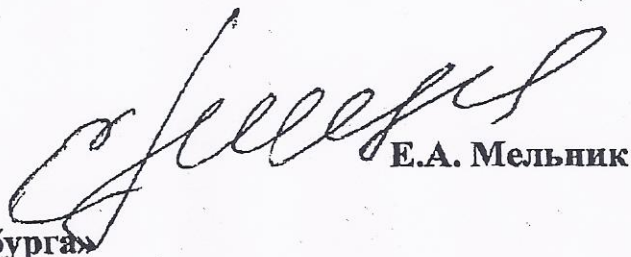
Варианты восстановления зависят от состояния сооружения, возможности вывода из работы, сроки простоя, наличие свободных площадей, возможностей филиала. В рамках выбора варианта восстановления РЧВ ВС г.Петродворец был выбран вариант восстановления РЧВ с увеличением срока службы.

Требовалось восстановить утраченную герметичность емкости и обеспечить гарантированную гидроизоляцию.

Технология обеспечивает (отвечает) предъявленным требованиям к восстановлению. Технология экономически целесообразна там, где есть выбор – строительства новых, либо восстановления существующих сооружений.

Работы были выполнены персоналом качественно. В июле 2011 года объект введен в эксплуатацию.

Заместитель генерального  
директора по производству  
ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

  
Е.А. Мельник