



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Будтрэст № 1»

Будаўнічае ўпраўленне № 19
(БУ №19 ААТ «Будтрэст № 1»)

юр.адрас: вул. Платонава, 1, 220034, г. Мінск
паштовы адрас: вул. Платонава, 1, 220034, г. Мінск
тэл. прыёмн. (017) 353 12 42, факс (017) 353 12 42,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su19@trest1.by



IBAN: BY35BPSB30121026880149330000
Рэгіянальная дырэкцыя № 700
ААТ «Сбер Банк», код 369
г. Мінск, пр. Незалежнасці, 39
BIC: BPSBBY2X

Открытое акционерное общество
«Стройтрест № 1»

Строительное управление № 19
(СУ-19 ОАО «Стройтрест № 1»)

юр.адрас: ул. Платонова, 1, 220034, г. Минск
почтовый адрес: ул. Платонова, 1, 220034, г. Минск
тел. приёмн. (017) 353 12 42, факс (017) 353 12 42,
сайт: www.trest1.by, e-mail: post.su19@trest1.by

IBAN: BY35BPSB30121026880149330000
Региональная дирекция № 700
ОАО «БПС-Сбербанк», код 369
г. Минск, пр. Независимости, 39
BIC: BPSBBY2X

12.09.2015 № 12/15
на № _____ ад _____

Первому заместителю директора-главному инженеру
УП «УКС Мингорисполкома»
Жминько И.И.

Первый заместитель генерального директора — главный инженер
ОАО «Институт «Белгоспроект»»
Малиновскому М.И.

«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Взрослая поликлиника на 850 посещений в квартале №29.10»

СУ-19 ОАО «Стройтрест №1», изучив проектно-сметную документацию по устройству водоподготовки бассейна, выявило следующие замечания:

1. В разделе «ВК» лист 18 на схеме отображена ручная 5-ти вентильная группа Ф1 10 управлением фильтра, а в спецификации «ВК.СО» лист 47 указан «Автоматический многоходовой гидравлический клапан DN 80», который управляется электромагнитным клапаном, требующего электрического подключения.

Просим дать разъяснение какое из вышеуказанных устройств управления фильтром необходимо установить.

2. В спецификации «ВК.СО» лист 45-61 по технологической обязанности оборудования бассейна (Т93, Т96, В16) посчитаны и отображены трубопроводы НПВХ, фланцы и переходы на различные диаметры, но пропущены все необходимые для монтажа тройники, отводы, муфты и резьбовые переходы разных диаметров общим количеством примерно - 225! Данные фасонные элементы соответственно не учтены при формировании сметного расчета.

3. В разделе «АР» лист 143 отображен узел гидроизоляции бассейна в объеме 118 м2 поверхности полимерцементной мастикой, но отсутствуют:

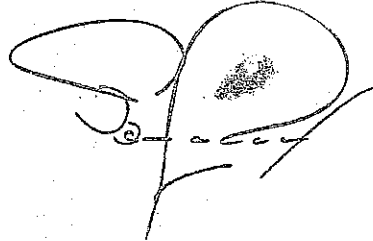
- узлы герметизации закладных деталей в чаше бассейна и обходных дорожек, в которых находятся трапы перелива и грязевого лотка, общим количеством - 37шт;
- узел герметизации деформационного шва по периметру бассейн-обходная дорожка;
- гидроизоляция по стяжке перед укладкой плиткой с заведением на стену 300мм;

- выравнивание бассейна предусмотрено раствором М1 00, что не соответствует требованиям к основаниям (не менее М300, соответствующих СТБ1307-2012) под нанесение гидроизоляционных составов.

На днище предусмотрен так же раствор М100 самонивелирующий, что невозможно на поверхности с уклоном.

Без выполнения данных работ невозможно обеспечить герметичность бассейна и нормальную его эксплуатацию. Примером, для применения узлов герметизации могут служить типовые решения по Ceresit «Выпуск 1 Серия Б2.030-16.11».

Главный инженер

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned between the title and the name.

А.О. Байтингер