



АквaИнтeрКом

Общество с ограниченной ответственностью
«АквaИнтeрКом»

223141, РБ, Минская область, Логойский район, г.Логойск, ул.Минская, д.9А, пом. 402

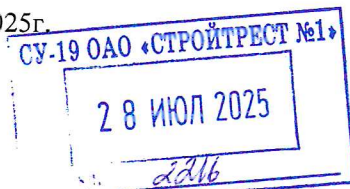
Почтовый адрес 220113, РБ, г.Минск, а/я 238

УНП №690843898 ОКПО 299284446000 р/с № ВУ97 РЈСВ 3012 0201 1210 0000 0933, код РЈСВВУ2Х ЦБУ №100 ОАО
«Приорбанк», г. Минск, ул.Радиальная,38А

т/ф (017) 392-00-50, 392-00-60 м.т.: (044) 594-00-41 (vel)

www.AIKOM.by e-mail: info@aikom.by

Исх № 182/1 от 25.07.2025г.



«СУ-19»

ОАО «Стройтрест №1»

ООО «АквaИнтeрКом» по договору строительного субподряда №13/06-2025 от 13.06.2025г. выполняет комплекс строительно-монтажных работ по устройству водоподготовки бассейна на объекте «Экспериментальный многофункциональный комплекс «Минск-Мир». Взрослая поликлиника на 850 посещений в квартале №29.10».

Изучив переданную проектно-сметную документацию, выявлены следующие замечания:

1. В разделе «ВК» лист 18 на схеме отображена ручная 5-ти вентильная группа $\Phi 110$ 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 обвязке 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.

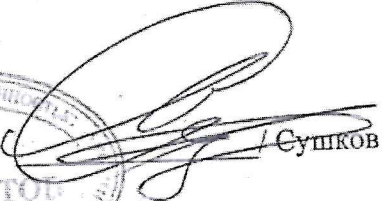
3. В разделе «АР» лист 143 отображен узел гидроизоляции бассейна в объеме 118 м² поверхности полимерцементной мастикой, но отсутствуют:

- 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 М100, 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».

С уважением,
Директор
ООО «АкваИнтерКом»


/ Сушков А.П./

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АКВАИНТЕРКОМ»
ДЛЯ
ДОКУМЕНТОВ

Лагунчик Ю.М.
+375(29)6120476