Юр. лицо

Свидетельство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[www.сайт.ru](http://www.сайт.ru) E-mail: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](mailto:info@biospacestroy.ru)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Создание системы автоматизированного управления.**

**Техническое обследование и обмеры**

**шахты №****123 бассейн водоотведения**

**по адресу:** **СПб, Невский пр., д.1, лит.А**

Генеральный директор:

Заказчик:

Шифр: 10.100-001

Стадия: П

2011

# Введение.

Шахта №123 коллектора \_ расположена по адресу: СПб, Невский пр., **д.1, лит.А**. Шахта предназначена для приема и транспортировки сточных вод.

Общая характеристика сооружения:

Сооружение представляет собой цилиндрическую шахту, выполненную из железобетона. Наружное покрытие – железобетонные тюбинги, внутреннее – железобетонная рубашка.

Глубина шахты – \_ м от отметки крышки люка, внутренний диаметр в плане – \_ м.

Шахта (не) имеет промежуточных перекрытий.

На момент обследования, температура воздуха в шахте составляла – \_С, относительная влажность - \_%.

Вход в шахту расположен в асфальте (газоне).

При подготовке к обследованию шахт и колодцев была изучена техническая документация по объекту исследования, представленная Заказчиком:

1. Исполнительные чертежи шахты;
2. Учетная карточка шахты