



**Автономная некоммерческая организация  
«Центр содействия обеспечению санитарно – эпидемиологического благополучия населения»  
(АНО «Центр содействия СЭБ»)  
испытательный лабораторный центр  
(ИЛЦ АНО «Центр содействия СЭБ»)**

Место нахождения и адрес юридического лица: 420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Искра, д.1/4  
Фактические адреса мест осуществления деятельности:

Отделение отбора, приема, кодирования образцов, выдачи результатов исследований, испытаний:

420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Искра, д.1/4;

Лаборатория измерений физических факторов и радиационного контроля:

420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Искра, д.1/4;

Лаборатория санитарно-химических исследований: 420140, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Минская, д. 26А

Микробиологическая лаборатория: 420140, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Минская, д. 26А

Тел (843) 299-88-25; (843) 272-40-45 e-mail: [seb100@yandex.ru](mailto:seb100@yandex.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.21АД79

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ

АНО «Центр содействия СЭБ»

ГАБИДУЛЛИНА Г.Р.



25.09.2024

**ПРОТОКОЛ**

**лабораторных испытаний № 3010 от 25 сентября 2024 г.**

**Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «Водная инженерная компания»,  
по заявлению вх. № 2835 от 13.09.2024

**Юридический адрес:** 420044, РТ, г. Казань, пр. Ямашева, д. 36, офис 304

**Фактический адрес:** 420044, РТ, г. Казань, пр. Ямашева, д. 36, офис 304

**Наименование объекта:** г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.3, корпус 2, стр.1  
(информация предоставлена заказчиком)

**Идентификационный номер, наименование образца испытания, упаковка (тара),  
объем:**

**2.023178.24** Вода после системы водоподготовки, 0,5л стер. стекло

**1.023384.24** Вода после системы водоподготовки, 1,5л п/эт

(информация о наименовании образцов испытаний предоставлена заказчиком)

**Образцы (пробы) отобраны, доставлены:**

16.09.2024 менеджером ООО «Водная инженерная компания», Автономовым И.А.,  
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 16.09.2024)

ИЛЦ не несет ответственность за процедуры отбора и доставки образцов (проб). Полученные  
результаты относятся к представленным Заказчиком образцам (пробам).

Образцы доставлены автотранспортом, в термосумке

**Дата получения образцов:** 16.09.2024

**Место осуществления лабораторной деятельности:**

Микробиологический анализ – Микробиологическая лаборатория:

420140, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Минская, д. 26А

Химический анализ – Лаборатория санитарно-химических исследований:

420140, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Минская, д. 26А

### Результаты исследований

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Реквизиты применяемого метода
1	2	3	4	5

#### Микробиологический анализ

**2.023178.24: даты осуществления лабораторной деятельности: 16.09.2024г - 24.09.2024г**

Общее микробное число при 37 <sup>0</sup> С	КОЕ/1см <sup>3</sup>	3	не более 50*	МУК 4.2.3963-23 р.V, п. 5.2
Обобщенные (общие) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие*	МУК 4.2.3963-23 р.VI, п. 6.3
E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие*	МУК 4.2.3963-23 р.VII, п. 7.3

#### Химический анализ

**1.023384.24: даты осуществления лабораторной деятельности: 16.09.2024г - 24.09.2024г**

*Обобщенные показатели:*

рН водородный показатель	ед. рН	7,2 ± 0,2 <sup>(2)</sup>	в пределах 6,0 – 9,0**	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
Жесткость	<sup>0</sup> Ж <sup>(1)</sup>	0,50 ± 0,08 <sup>(2)</sup>	не более 7,0**	ГОСТ 31954-2012 метод А

*Неорганические показатели:*


Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10****	0,3****	ГОСТ 4011-72 п.2
----------------	--------------------	----------------	---------	------------------

Дополнительная информация:

- \* - таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21
- \*\* - таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685-21
- \*\*\* - таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21
- \*\*\*\* - менее предела обнаружения метода.

1 - 1<sup>0</sup>Ж = 1мг-экв/л

2- X±Δ (U), (p=0,95 n=2)

Ответственный за подготовку протокола:  Марков В.В.

**Конец протокола.**

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Для обеспечения уверенности, что части Протокола не интерпретируются вне контекста, Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме.