



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

Юридический адрес: 420045, Республика Татарстан, город Казань, улица Искра, д.1/4

Фактический адрес: 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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.21AД79

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
АНО «Центр содействия СЭБ»
ГАБИДУЛЛИНА Г.Р.

21.03.2024



ПРОТОКОЛ

лабораторных испытаний №948 от 21 марта 2024 г.

Наименование и контактные данные заказчика: ООО «Водная инженерная компания,
по заявлению вх. №746 от 15.03.2024

Почтовый адрес: 420044, РТ, г. Казань, пр. Ямашева, 36, офис 1814

Наименование объекта: ЖК «Аквамарин», РТ, г. Казань, ул. Ярдем, д. 25
(информация предоставлена заказчиком)

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

1.007523.24 Вода после системы водоподготовки, 5.0л п/эт

(информация о наименовании образца испытаний предоставлена заказчиком)

Образцы (пробы) отобраны, доставлены:

18.03.2024 менеджером ООО «Виком» Автономовым И.А.,

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 18.03.2024)

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

образцы доставлены автотранспортом

Дата получения образцов: 18.03.2024

Место осуществления лабораторной деятельности:

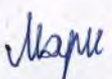
Химический анализ – Лаборатория санитарно-химических исследований:

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
Химический анализ				
1.007524.24: даты осуществления лабораторной деятельности: 18.03.2024г – 19.03.2024г				
<i>Обобщенные показатели:</i>				
рН водородный показатель	ед.рН	6,6 ± 0,2	в пределах 6,0 – 9,0*	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
Сухой остаток (минерализация)	мг/дм ³	46 ± 8	не более 1000*	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (2015)
Жесткость	⁰ Ж ⁽¹⁾	0,7 ± 0,1	не более 7,0*	ГОСТ 31954-2012 метод А
<i>Химические вещества:</i>				
Хлор остаточный связанный (хлораминовый)	мг/дм ³	менее 0,02***	0,8 – 1,2**	ГОСТ 18190-72 п.3.5
Хлорид-ионы	мг/дм ³	5,7 ± 0,5	350,0**	ГОСТ 4245-72 п.3
Сульфат-ионы	мг/дм ³	20,2 ± 4,0	500,0**	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (2005)
* - таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 ** - таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 *** - менее предела обнаружения метода 1 - 1 ⁰ Ж = 1мг-экв/л				

Дополнительная информация (отсутствует)

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.