



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

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.



17.09.2024

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний № 3007 от 17 сентября 2024г.

Наименование и контактные данные заказчика: ООО «Водная инженерная компания»,
по заявлению вх. № 2827 от 10.09.2024

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

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

Наименование объекта: РТ, г. Казань, ул. Ярдем, д.23

(информация предоставлена заказчиком)

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

1.023378.24 Вода после системы водоподготовки, 5,0л п/эт

(информация о наименовании образца испытаний предоставлена заказчиком)

Образцы (пробы) отобраны, доставлены:

11.09.2024 менеджером ООО «Водная инженерная компания», Автономовым И.А.,

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 11.09.2024)

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: 11.09.2024

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				
1.023378.24: даты осуществления лабораторной деятельности: 11.09.2024г - 16.09.2024г				
<i>Органолептические показатели:</i>				
Привкус	балл	0	не более 2*	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58 ^{****(1)}	не более 1,5*	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
Цветность	градусы цветности (Cr – Co)	менее 5 ^{****} при +21 ⁰ C	не более 20*	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
<i>Обобщенные показатели:</i>				
рН водородный показатель	ед. рН	7,9 ± 0,2 ⁽³⁾	в пределах 6,0 – 9,0 ^{**}	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
Сухой остаток (минерализация)	мг/дм ³	33 ± 5 ⁽³⁾	не более 1000 ^{**}	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (2015)
<i>Химические вещества:</i>				
Железо (общее)	мг/дм ³	менее 0,10 ^{****}	0,3 ^{***}	ГОСТ 4011-72 п.2
Хлор остаточный связанный (хлораминовый)	мг/дм ³	менее 0,02 ^{****}	0,8 – 1,2 ^{***}	ГОСТ 18190-72 п.3.5

Дополнительная информация:

*- таблица 3.1 СанПиН 1.2.3685-21

** - таблица 3.3 СанПиН 1.2.3685-21

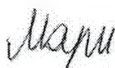
*** - таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21

**** - менее предела обнаружения метода.

1 - измерения мутности проведены при длине волны падающего излучения 530нм.

2 - 1⁰Ж = 1мг-экв/л

3 - $X \pm \Delta (U)$, ($p=0,95$ $n=2$)

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.