



**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, дом № 420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Искра, д.1/4; 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 №RA.RU.21AD79
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015.



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

16.05.2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний № 1637 от 16 мая 2023 г**

Наименование заявителя, адрес:

по заявлению

Заказчика вх. № 1459 от 12.05.2023

Наименование объекта, адрес:

РТ, г. Казань, ЖК «Уникум», ул. Новаторов, 8А

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)

Регистрационный номер, наименование образца, упаковка (тара), объем:

1.012063.23 Вода после системы очистки, 5,0л н/эт

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)

Образцы (пробы) отобраны:

12.05.2023

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)

Образцы (пробы) доставлены:

12.05.2023

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)

образец доставлен автотранспортом в изотермической сумке

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

НД на объем лабораторных исследований:

СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21

Место проведения лабораторных испытаний (исследований):

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

Результаты исследований

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив (величина ПДК/ОДК) | НД на методы исследований |
|--|--------------------|-------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| 1.012063.23 дата исследования 12.05.2023г. – 12.05.2023г. | | | | |
| <i>Обобщенные показатели:</i> | | | | |
| рН водородный показатель | ед. рН | 7,2 ± 0,2 | в пределах 6,0 – 9,0 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2018) |
| Сухой остаток (минерализация) | мг/дм ³ | 30 ± 5 | не более 1000 | ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (2015) |
| Жесткость | ⁰ Ж* | 0,35 ± 0,05 | 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 |
| Сульфат-ионы | мг/дм ³ | менее 10** | 500,0 | ПНДФ 14.1:2.159-2000 (2005) |
| Хлориды (хлор-ион) | мг/дм ³ | 2,7 ± 0,5 | 350,0 | ГОСТ 4245-72 п.3 |

* ⁰Ж = 1 мг-экв/л

** - менее предела обнаружения метода

Ответственный за подготовку протокола: *М.М. Марков В.В.*

Окончание протокола.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ