



**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 №РА.RU.21АД79
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015.



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

15.05.2023

**ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний № 1631 от 15 мая 2023 г**

Наименование заявителя, адрес:

по заявлению

Заказчика вх. № 1454 от 11.05.2023

Наименование объекта, адрес:

*РТ, г. Казань, ЖК «Атмосфера», ул. Ирека Миннахметова, 1
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)*

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

*1.012052.23 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				
1.012052.23 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*	0,38 ± 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	4,1 ± 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