



**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

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
лабораторных испытаний № 1635 от 15 мая 2023 г**

**Наименование заявителя, адрес:**

*по заявлению*

*Заказчика вх. № 1455 от 11.05.2023*

**Наименование объекта, адрес:**

*РТ, г. Казань, ЖК «Атмосфера 1.3», ул. Хасана Шайдуллина, 2  
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)*

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

*1.012055.23 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
<b>Количественный химический анализ</b>				
<b>1.012055.23 дата исследования 12.05.2023г. – 12.05.2023г.</b>				
<i>Обобщенные показатели:</i>				
рН водородный показатель	ед. рН	6,9 ± 0,2	в пределах 6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
Сухой остаток (минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	32 ± 5	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (2015)
Жесткость	<sup>0</sup> Ж*	0,37 ± 0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
<i>Химические вещества:</i>				
Хлор остаточный связанный (хлораминовый)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02**	0,8 – 1,2	ГОСТ 18190-72 п.3.5
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10**	500,0	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (2005)
Хлориды (хлор-ион)	мг/дм <sup>3</sup>	4,7 ± 0,5	350,0	ГОСТ 4245-72 п.3

\* 1<sup>0</sup>Ж = 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