



**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 ¼  
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.



26.08.2023

**ПРОТОКОЛ**  
**лабораторных испытаний № 153 от 26 августа 2023 г**

**Наименование заявителя, адрес:**

*ООО «Водная Инженерная Компания», РТ, г. Казань, пр. Ямашева, 36, офис 1814; по заявлению Заказчика вх. № 136 от 18.08.2023*

**Наименование объекта, адрес:**

*РТ, г. Казань, ЖК «Лето», ул. Анаса Газетдинова, 4,  
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.08.2023)*

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

*1.011365.23 Вода после системы очистки, 5,0л п/эт  
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.08.2023)*

**Образцы (пробы) отобраны:**

*19.08.2023  
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.08.2023)*

**Образцы (пробы) доставлены:**

*19.08.2023  
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.08.2023)  
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>1.011365.23 дата исследования 19.08.2023г. – 25.08.2023г.</b>				
<i>Обобщенные показатели:</i>				
рН водородный показатель	ед. рН	7,0 ± 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>	30 ± 5	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (2015)
Жесткость	°Ж*	0,42 ± 0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
<i>Химические вещества:</i>				
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>	4,6 ± 0,5	350,0	ГОСТ 4245-72 п.3
Хлор остаточный связанный (хлораминовый)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02**	0,8 – 1,2	ГОСТ 18190-72 п.3.5

\* 1°Ж = 1 мг-экв/л

\*\* - менее предела обнаружения метода

Ответственный за подготовку протокола:



Талипова Л.И.

**Окончание протокола.**

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