#### Автономная некоммерческая организация

«Центр содействия обеспечению санитарно – эпидемиологического благополучия населения» (АНО «Центр содействия СЭБ»)

(АПО «центр соденствия СЭВ») испытательный лабораторный центр (ИЛЦ АНО «Центр содействия СЭБ»)

Юридический адрес: 420045, Республика Татарстан, город Казань, улица Искра, дом X 420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Искра, д.1/4; 420140, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Минская, д. 26A Тел (843) 299-88-25; (843) 272-40-45 e-mail: seb100@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №<u>RA.RU.21AД79</u> Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015,



**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель ИЛЦ АНО «Центр содействия СЭБ» ГАБИДУЛЛИЙА Г.Р.

30.01.2023

# ПРОТОКОЛ лабораторных испытаний №147 от 30 января 2023 г

# Наименование заявителя, адрес:

по заявлению

Заказчика вх. № 136 от 18.01.2023

#### Наименование объекта, адрес:

РТ, г. Казань, ул. пр. Ю. Ахметзянова, 3 А (согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.01.2023)

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

**1.000975.23** Вода после системы очистки, 5,0л п/эт (согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.01,2023)

## Образцы (пробы) отобраны:

19.01.2023

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.01.2023)

## Образцы (пробы) доставлены:

19.01.2023

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.01.2023)

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

Определяемые	Единицы	Результаты	Гигиенический	НД на методы
показатели	измерения	исследований	норматив	исследований
			(величина	
			ПДК/ОДК)	
i	2	3	4	5
	Количест	венный химиче	ский анализ	
<b>1.000975.23 дата исследован</b> і	ія 19.01.2023	г. – 30.01.2023 г.		
Обобщенные показатели:				
рН водородный показатель	ед. рН	$7,3 \pm 0,2$	в пределах	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
			6,0-9,0	(2018)
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	33±5	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
(минерализация)		47.		(2015)
Жесткость	<sup>0</sup> ⊃K*	$0,41 \pm 0,05$	не более 7,0	ΓOCT 31954-2012,
				метод А
Химические вещества:				
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>	$4,8 \pm 0,5$	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

 $<sup>*1^{0}</sup>$ Ж = 1мг-экв/л

Ответственный за подготовку протокола:

Окончание протокола.



Талипова Л.И.

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

<sup>\*\* -</sup> менее предела обнаружения метода