

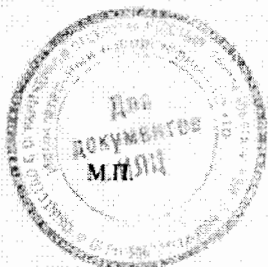


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ РЭИ"  
(ООО "ГК РЭИ")**

Адрес юридического лица: 117513, город Москва, улица Островитянова, 6  
+74952257118; infolab@gruppa-rei.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ) ООО "ГК РЭИ"  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.518100**

Адрес осуществления деятельности: 117513, город Москва, улица Островитянова, 6, цокольный этаж



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник ИЛЦ  
П.А. Касимов

15.06.2022

**Протокол испытаний № 893П-22 от 15.06.2022**

**Адрес объекта:** Тверская область, ст. Спирово.

**Наименование объекта:** Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению.

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая.

**Акт отбора проб:** б/н от 01.06.2022.

**Заказчик:** Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮЗАО города Москвы; адрес юридического лица: 117485, г. Москва, ул. Бултерова, д. 7а; фактический адрес: 117485, г. Москва, ул. Бултерова, д. 7а.

**Дата получения образцов:** 03.06.2022.

**Дата проведения испытаний:** 03.06.2022-10.06.2022.

**Средства измерений:**

№ п/п	Наименование	Дата следующей поверки
1	2	3
1	Спектрометр с ИСП ОПТИМА 7000DV зав. № 080С8091501	06.02.2023

**Количество испытательных образцов (проб):** 3.

Пробы отобраны и доставлены Заказчиком.

ИЛЦ ООО "ГК РЭИ" несет ответственность только за результаты лабораторных испытаний, вспомогательные расчеты даны справочно.



Протокол лабораторных испытаний № 893П-22 от 15.06.2022.  
Протокол распространяется только на образцы (-цы), подвергнутый(-ые) испытаниям, и не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ООО "ГК РЭИ".

Стр. 1 из 2

### Результаты лабораторных испытаний

№ испытательного образца (пробы): Скважина №1

№ п/п	Определяемый показатель	Результат измерений	Расширенная неопределенность при k=2	Единица измерений	Методика выполнения измерений
1	2	3	4	5	6
1	Барий	0.55	± 0.08	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2-4.135-98
2	Бор	0.051	± 0.012	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2-4.135-98

№ испытательного образца (пробы): Водопродный кран в здании ТП

№ п/п	Определяемый показатель	Результат измерений	Расширенная неопределенность при k=2	Единица измерений	Методика выполнения измерений
1	2	3	4	5	6
1	Барий	0.56	± 0.08	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2-4.135-98
2	Бор	0.051	± 0.012	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2-4.135-98

№ испытательного образца (пробы): Колонка водоразборная

№ п/п	Определяемый показатель	Результат измерений	Расширенная неопределенность при k=2	Единица измерений	Методика выполнения измерений
1	2	3	4	5	6
1	Барий	0.55	± 0.08	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2-4.135-98
2	Бор	0.051	± 0.012	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2-4.135-98

Ответственный за составление протокола:

Вед. инженер ОПД ИЛЦ Трунова А.Н.

Конец протокола испытаний

