

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»)**

Почтовая ул., д. 3, Курск, 305000  
Тел./ факс (4712) 70-01-09; e-mail: cge@kursktelecom.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.ru  
ОКПО 74399360; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

**Испытательный лабораторный центр**

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3  
307800, Россия, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34  
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81

**Место проведения испытаний, исследований, измерений**

305000, Россия, Курская область, город Курск, ул. Почтовая, д. 3

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21AC75 выдан  
Федеральной службой по аккредитации.  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 29 сентября 2017 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделом приема и кодирования проб  
(образцов) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Курской области»,  
Заместитель руководителя ИЛЦ

В.А. Василенко

« 13 » июня 2024 г.

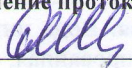
**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 14601 от 13.06.2024**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Якиревич Ирина Алексеевна
- 2. Юридический адрес:** Курская область, г. Курск, ул. Чехова, д. 3, кв.17  
**Фактический адрес:** Курская область, г. Курск, ул. Чехова, д. 3, кв.17
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая, расфасованная в емкости, очищенная из водопроводной сети "Серебряная скважина" негазированная; дата изготовления: 31.05.2024; срок годности: 3 месяца; номер партии: 48; объем партии: 150 шт.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Якиревич Ирина Алексеевна  
**Юридический адрес:** Курская область, г. Курск, ул. Чехова, д. 3, кв.17  
**Фактический адрес:** Курская область, г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, д. 11
- 5. Место отбора:** ИП Якиревич Ирина Алексеевна, Цех розлива бутилированной воды, Курская область, г. Курск, ул. 1-я Пушкарная, д. 11
- 6. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 03.06.2024 13:00  
**Ф.И.О., должность:** Кольчева В. Н., помощник врача по гигиене питания отдела организации исследований и испытаний  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 03.06.2024 14:00  
**НД на отбор проб:** ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"
- 7. Дополнительные сведения:**  
**Цель исследований, основание:** Производственный контроль, договор № 4/7-1800 Р от 10.04.2024  
**Заявление(заявка) №**
- 8. НД на продукцию:** СТО 01828334-002-2018
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
- 10. Код образца (пробы):** 01.06.24.14601
- 11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели     | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-----------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |                             |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 03.06.2024 14:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 14601<br>дата начала испытаний 03.06.2024 14:30 дата выдачи результата 10.06.2024 15:33 |                             |                   |                      |                             |                           |
| 1  | Водородный показатель (рН)  | ед. рН            | 7,39±0,20            | 4,5 - 9,5                   | СТ РК ISO 10523-2013      |
| 2  | Запах при 20° С             | балл              | 0                    | не более 0                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3  | Запах при 60° С             | балл              | 0                    | не более 1                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4  | Мутность (по формазину)     | ЕМФ               | 0,30±0,06            | не более 1,0                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 5  | Привкус                     | балл              | 0                    | не более 0                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 6  | Цветность                   | градус            | менее 1              | не более 5                  | ГОСТ 31868-2012           |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                             |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 03.06.2024 14:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 14601<br>дата начала испытаний 03.06.2024 14:30 дата выдачи результата 10.06.2024 15:33 |                             |                   |                      |                             |                           |
| 1  | Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3          | 0,56±0,11            | не более 3                  | ГОСТ Р 55684-2013         |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |                             |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 03.06.2024 14:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 14601<br>дата начала испытаний 03.06.2024 14:10 дата выдачи результата 10.06.2024 11:18 |                             |                   |                      |                             |                           |
| 1  | ОМЧ при температуре 22° С   | КОЕ/см3           | 0                    | не более 100                | ГОСТ 18963-73             |
| 2  | ОМЧ при температуре 37° С   | КОЕ/см3           | 0                    | не более 20                 | ГОСТ 18963-73             |
| 3  | БГКП                        | КОЕ/250 см3       | не обнаружено        | отсутствие                  | ГОСТ 31955.1-2013         |
| 4  | E. coli                     | КОЕ/250 см3       | не обнаружено        | отсутствие                  | ГОСТ 31955.1-2013         |
| 5  | Энтерококки                 | КОЕ/250 см3       | не обнаружено        | отсутствие                  | СТБ ISO 7899-2-2015       |
| 6  | Pseudomonas aeruginosa      | КОЕ/250 см3       | не обнаружено        | отсутствие                  | ГОСТ Р 54755-2011         |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Осипова Т. М., помощник врача по гигиене питания

конец протокола № 14601 от 13.06.2024