

**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: fbuz@46.rosпотребнадzor.ru; http://46cge.rosпотребнадzor.ru/  
ОКТМО 38701000; ОГРН 1054639017344; ИНН/КПП 4632050564/463201001

**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3,  
тел.: (4712) 70-01-09, e-mail: fbuz@46.rosпотребнадzor.ru  
307800, РОССИЯ, Курская область, Суджанский район, город Суджа, ул. К. Либкнехта, д. 34,  
тел.: (471-43) 2-21-36, e-mail: harina\_an@46cge.rosпотребнадzor.ru  
306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом 81,  
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova\_is@46.rosпотребнадzor.ru  
305044, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Станционная, дом 11,  
тел.: (4712) 22-31-00, e-mail: vozduhlab@46cge.rosпотребнадzor.ru

**Адрес места осуществления деятельности**

305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, ул. Почтовая, д. 3

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AC75



**УТВЕРЖДАЮ**

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

Заместитель руководителя ИЛЦ

В.А. Василенко

« 14 » февраля 2025 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 2669 от 14.02.2025**

- 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 полимерную тару, очищенная из водопроводной сети "Серебряная скважина" ; срок годности: 3 мес.; объем партии: 200 шт.; упаковка: стекло
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Якиревич Ирина Алексеевна  
Юридический адрес: Курская область, г. Курск, ул. Чехова, д. 3, кв.17  
Фактический адрес: Цех розлива бутилированной воды, Курская область, г. Курск, ул. 1-я Пушкинская, д. 11
- 5. Место отбора:** ИП Якиревич Ирина Алексеевна, Цех розлива бутилированной воды, Курская область, г. Курск, ул. 1-я Пушкинская, д. 11
- 6. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 03.02.2025 14:00  
**Ф.И.О., должность:** Колычева В. Н., помощник врача по гигиене питания отдела организации исследований и испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области"  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 03.02.2025 16:00  
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 № 4/7-27 Г от 09.01.2025  
Заявление(заявка) № 46-20/8272-2024 от 20.12.2024
- 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"

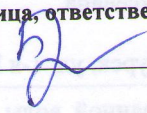
10. Код образца (пробы): 01.06.25.2669

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 03.02.2025 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2669 дата начала испытаний 03.02.2025 16:30 дата выдачи результата 06.02.2025 12:05					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,75±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	менее 0,01	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
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 03.02.2025 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2669 дата начала испытаний 03.02.2025 16:10 дата выдачи результата 10.02.2025 09:37					
1	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 100	ГОСТ 18963-73
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 20	ГОСТ 18963-73
3	Колиформные бактерии	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8
4	Escherichia coli	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8
5	Энтерококки	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
6	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 6461-2-2016
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					

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

 Божко О. В., врач по общей гигиене отдела приема и кодирования проб (образцов)

конец протокола лабораторных испытаний № 2669 от 14.02.2025