

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.rospotrebnadzor.ru; http://46cge.rospotrebnadzor.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.rospotrebnadzor.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.rospotrebnadzor.ru  
306530, РОССИЯ, Курская обл, г Щигры, ул Красная, дом 81,  
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova\_is@46.rospotrebnadzor.ru  
305044, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Станционная, дом 11,  
тел.: (4712) 22-31-00, e-mail: vozduhlab@46cge.rospotrebnadzor.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

» октября 2024 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 29876 от 14.10.2024


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; срок годности: 3 месяца; объем партии: 200 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: 01.10.2024 10:00  
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: 01.10.2024 12:00  
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) № 46-20/2413-2024 от 01.04.2024
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): 01.06.24.29876

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 01.10.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 29876 дата начала испытаний 01.10.2024 12:30 дата выдачи результата 07.10.2024 12:49					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,14±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>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 01.10.2024 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 29876 дата начала испытаний 01.10.2024 12:30 дата выдачи результата 07.10.2024 12:49					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,84±0,17	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013
: .. лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 01.10.2024 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 29876 дата начала испытаний 01.10.2024 12:10 дата выдачи результата 13.10.2024 18:11					
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	Колиформные бактерии	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8
4	Escherichia coli	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8
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
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					

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

 Осипова Т. М., помощник врача по гигиене питания отдела приема и кодирования проб (образцов)

конец протокола испытаний № 29876 от 14.10.2024