

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

« 11 » ноября 2024 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 34614 от 11.11.2024

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 полимерную тару, очищенная из водопроводной сети "Серебряная скважина" ; дата изготовления: 05.11.2024 21:00; 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: 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: 05.11.2024 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: 05.11.2024 11:00
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): 01.06.24.34614

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 05.11.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34614 дата начала испытаний 05.11.2024 11:30 дата выдачи результата 06.11.2024 10:10					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.11.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 34614 дата начала испытаний 05.11.2024 11:30 дата выдачи результата 06.11.2024 10:10					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,88±0,18	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.11.2024 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 34614 дата начала испытаний 05.11.2024 11:10 дата выдачи результата 10.11.2024 16:17					
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
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:

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

конец протокола лабораторных испытаний № 34614 от 11.11.2024