

**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,
тел.: (4712) 70-01-09, e-mail: cge@kursktekesom.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 область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81,
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova_is@46.rospotrebnadzor.ru

Адрес места осуществления деятельности

305000, Россия, Курская область, город 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

МП

«15» июля 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18915 от 15.07.2024


- 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: 28.06.2024; срок годности: 3 мес.; объем партии: 160 шт.
- 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 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: 01.07.2024 10:30
Ф.И.О., должность: Колычева В. Н., помощник врача по гигиене питания отдела организации исследований и испытаний
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.07.2024 15:00
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 БАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
- 10. Код образца (пробы):** 01.06.24.19514

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 01.07.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 18915 дата начала испытаний 01.07.2024 15:30 дата выдачи результата 08.07.2024 09:20					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,68±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 САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.07.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 18915 дата начала испытаний 01.07.2024 15:30 дата выдачи результата 08.07.2024 09:20					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,92±0,18	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.07.2024 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 18915 дата начала испытаний 01.07.2024 15:10 дата выдачи результата 07.07.2024 17:23					
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
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

конец протокола № 18915 от 15.07.2024