

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

« 27 » апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 9800 от 27.04.2024

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: 16.04.2024; срок годности: 3 мес.; объем партии: 150 бут.; 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: 16.04.2024 14:00
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: 16.04.2024 15:40
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
8. **НД на продукцию:** СТО 01828334-001-2017
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):** 01.06.24.9800
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 16.04.2024 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9800 дата начала испытаний 16.04.2024 16:10 дата выдачи результата 19.04.2024 15:32					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,45±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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.04.2024 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 9800 дата начала испытаний 16.04.2024 16:10 дата выдачи результата 19.04.2024 15:32					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,88±0,18	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.04.2024 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 9800 дата начала испытаний 16.04.2024 15:50 дата выдачи результата 25.04.2024 20:25					
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

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

 Лазарева Е. А., эксперт

конец протокола № 9800 от 27.04.2024