

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

МП

19

» января 2025 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 178 от 14.01.2025


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"; дата изготовления: 08.01.2025; 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: 01.01.1900 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: 09.01.2025 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 № 4/7-27 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"

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 09.01.2025 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 178 дата начала испытаний 09.01.2025 12:30 дата выдачи результата 10.01.2025 17:15					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,29±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
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лабораторий					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.01.2025 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 178 дата начала испытаний 09.01.2025 12:30 дата выдачи результата 10.01.2025 17:15					
1	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,64±0,13	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п.9, способ Б
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лабораторий					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.01.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 178 дата начала испытаний 09.01.2025 12:10 дата выдачи результата 14.01.2025 10:28					
1	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/см ³	0	не более 100	ГОСТ 18963-73
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	не более 20	ГОСТ 18963-73
3	Колиформные бактерии	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8
4	Escherichia coli	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8
5	Энтерококки	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
6	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см ³	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 № 178 от 14.01.2025