

**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

« 07 » мая 2024 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 10881 от 07.05.2024**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Старковского сельсовета Октябрьского района Курской области
- 2. Юридический адрес:** 307212, Курская область, Октябрьский район, с. Старково  
**Фактический адрес:** Курская область, Октябрьский район, с. Старково
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая холодная из скважины
- 4. Место отбора:** МО "Старковский сельсовет" Октябрьского района Курской области:  
Скважина, Курская область, Октябрьский район, с. Старково
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 24.04.2024 11:00  
**Ф.И.О., должность:** Фролова Г. А., помощник врача по гигиене труда отдела организации исследований и испытаний  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 24.04.2024 15:00  
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",  
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
- 6. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юрид. лиц, ИП, входящий № 46-20/2700-2024 от 09.04.2024
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 01.06.10.24.10881
- 9. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

## 10. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 24.04.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10881 дата начала испытаний 24.04.2024 15:30 дата выдачи результата 02.05.2024 11:48					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.04.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10881 дата начала испытаний 24.04.2024 15:30 дата выдачи результата 02.05.2024 11:48					
✓1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,31±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
✓3	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,32±0,26	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013
✓4	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
✓5	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
✓6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	330±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
✓7	Жесткость общая	°Ж	6,4±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.04.2024 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 10881 дата начала испытаний 24.04.2024 15:10 дата выдачи результата 26.04.2024 09:31					
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 24.04.2024 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10881 дата начала испытаний 24.04.2024 15:30 дата выдачи результата 06.05.2024 15:43					
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	менее 8	не более 60	ФГУП ВНИИФТРИ №40090.8К212 от 30.07.2008 г.
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,04±0,01	не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386; ФР.1.38.2018.30404
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,03±0,02	не более 1	ФР.1.40.2013.15386; ФР.1.38.2018.30404

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

 Лазарева Е. А., эксперт

конец протокола № 10881 от 07.05.2024