

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**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.rosпотребнадзор.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@kursktelecom.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.rosпотребнадзор.ru
306530, Россия, Курская область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81,
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova_is@46.rosпотребнадзор.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

» июля 2024 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 18570 от 08.07.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Бурводпроект"
2. **Юридический адрес:** г. Курск, ул. Крюкова, д. 5 А, кв. 79
Фактический адрес: г. Курск, ул. Ольшанского, д. 1
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из водоразборной колонки
4. **Место отбора:** ООО "Бурводпроект", Курская область, Черемисиновский район, Удереvский с/с, д.Вышний Щигор, водоразборная колонка у дома №6
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 26.06.2024 11:55
Ф.И.О., должность: Сивакова Е. С., заместитель директора
Условия доставки: образцы (пробы) отобраны и доставлены самостоятельно представителем заявителя.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.06.2024 15:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 4/5 - 280 Г от 18.01.2024
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):** 01.06.24.18570
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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.06.2024 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 18570					
дата начала испытаний 26.06.2024 15:30 дата выдачи результата 05.07.2024 11:56					
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 ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.06.2024 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 18570					
дата начала испытаний 26.06.2024 15:30 дата выдачи результата 05.07.2024 11:56					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,19±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	36,2±3,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
3	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	15,1±1,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
4	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	менее 0,25	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,24±0,05	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
6	Цианиды (CN-)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 31863-2012
7	Барий	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,7	ГОСТ 31869-2012
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Литий	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,03	ГОСТ 31869-2012
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Медь	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
12	Молибден	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012
13	Натрий	мг/дм ³	24,9±2,5	не более 200	ГОСТ 31869-2012
14	Свинец	мг/дм ³	0,0030±0,0012	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
15	Стронций	мг/дм ³	менее 0,5	не более 7	ГОСТ 31869-2012
16	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
17	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,24±0,25	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
18	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
19	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
20	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	366±44	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
21	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
22	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
23	Фенолы	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
24	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	373±34	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
25	Жесткость общая	°Ж	7,2±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
26	Щелочность	ммоль/дм ³	6,0±0,7	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
27	Кальций	мг/дм ³	24,6±2,5	не нормируется	ГОСТ 31869-2012
28	Магний	мг/дм ³	12,9±1,3	не более 50	ГОСТ 31869-2012
29	Калий	мг/дм ³	13,0±1,3	не нормируется	ГОСТ 31869-2012
30	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,45±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
Мнения и интерпретации:					
Наличие посторонних включений					
лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.06.2024 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 18570					
дата начала испытаний 26.06.2024 15:10 дата выдачи результата 03.07.2024 13:28					
1	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01

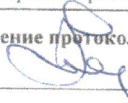
Протокол № 18570 распечатан 08.07.2024

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
3	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
4	Бактерии рода Enterococcus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
бактериологическая лаборатория микробиологической лаборатории					

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

 Никитина И. Ю., медицинский статистик

конец протокола № 18570 от 08.07.2024