

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
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

« 02 » апреля 2024 г.


**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7482 от 02.04.2024

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 водонапорной башни
4. **Место отбора:** ООО "Бурводпроект", Водонапорная башня, Курская область, Черемисиновский район, Русановский с/с, с. Русаново (Кн скв 46:27:121401:17)
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.03.2024 11:35
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: 28.03.2024 15:40
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):** 01.06.24.7482
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 28.03.2024 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7482 дата начала испытаний 28.03.2024 16:10 дата выдачи результата 02.04.2024 11:44					
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	3,0±0,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.03.2024 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7482 дата начала испытаний 28.03.2024 16:10 дата выдачи результата 02.04.2024 11:44					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,42±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	6,9±0,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
3	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	25,6±2,6	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	менее 0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
6	Барий	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,7	ГОСТ 31869-2012
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,34±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Литий	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,03	ГОСТ 31869-2012
9	Натрий	мг/дм ³	17,5±1,8	не более 200	ГОСТ 31869-2012
10	Стронций	мг/дм ³	менее 0,5	не более 7	ГОСТ 31869-2012
11	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,28±0,26	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013
12	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
13	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)
14	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	336±40	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
15	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
16	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	330±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
17	Жесткость общая	°Ж	6,0±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
18	Кальций	мг/дм ³	93,7±9,4	не нормируется	ГОСТ 31869-2012
19	Магний	мг/дм ³	8,2±1,1	не более 50	ГОСТ 31869-2012
20	Калий	мг/дм ³	2,1±0,3	не нормируется	ГОСТ 31869-2012
21	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,24±0,03	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.03.2024 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7482 дата начала испытаний 28.03.2024 15:50 дата выдачи результата 31.03.2024 15:29					
1	ОМЧ	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01
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

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


 Никитина И. Ю., медицинский статистик

конец протокола № 7482 от 02.04.2024