

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.rospotrebnadzor.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@kursktekecom.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 область, Щигровский район, город Щигры, ул. Красная, д. 81,
тел.: (471-45) 4-26-14, e-mail: mitrakova_is@46.rospotrebnadzor.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

08 » июля 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 18569 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, Ниженский с/с, д.Ниженка, колонка Машинного двора АО "Новая жизнь"
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 26.06.2024 11:10
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): 01.06.24.18569
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 18569 дата начала испытаний 26.06.2024 15:30 дата выдачи результата 05.07.2024 11:55 | | | | | |
| 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 18569 дата начала испытаний 26.06.2024 15:30 дата выдачи результата 05.07.2024 11:55 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,17±0,20 | 6 - 9 | ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 |
| 2 | Хлориды (по Cl) | мг/дм ³ | 5,5±0,6 | не более 350 | ПНД Ф 14.1.2.3:4.282-18 (М 01-58-2018) |
| 3 | Сульфаты (SO ₄ ²⁻) | мг/дм ³ | 15,8±1,6 | 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 | 17,8±1,8 | 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 | 11,3±1,1 | не более 200 | ГОСТ 31869-2012 |
| 14 | Свинец | мг/дм ³ | менее 0,001 | 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 | 1,28±0,26 | 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 | 369±33 | не более 1000 | ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 |
| 25 | Жесткость общая | °Ж | 7,3±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 | 61,2±6,1 | не нормируется | ГОСТ 31869-2012 |
| 28 | Магний | мг/дм ³ | 10,7±1,1 | не более 50 | ГОСТ 31869-2012 |
| 29 | Калий | мг/дм ³ | 0,64±0,13 | не нормируется | ГОСТ 31869-2012 |
| 30 | Фториды (F ⁻) | мг/дм ³ | 0,29±0,04 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) |
| лаборатория исследования воды и почвы санитарно-гигиенической лаборатории | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 26.06.2024 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 18569 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 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.3963-23; МУК 4.2.1018-01 |

Протокол № 18569 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

| № | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 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 № 18569 от 08.07.2024