

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес: Россия, 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, 60а, Адрес места осуществления деятельности: Россия, 398002, г. Липецк,
ул. Гагарина, 60а, телефон/факс: 8 (4742) 276-375, 308-651, E-mail: info@cge48.ru
ИНН/КПП 4826045274/482501001 ОГРН 1054800204073

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

№ 2876ФЭ032 от 07.04.2022г.

Проба воды не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», с учетом Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» по содержанию нитратов. Остальные исследованные показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение распространяется только на данный протокол и составлено в 3-х экземплярах.

Врач по общей гигиене
отделения экспертиз условий
труда и проживания населения

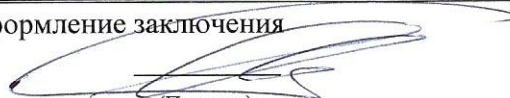


Е. В. Горельцев

Подпись лица, ответственного за оформление заключения

Горельцев Е. В.

(Ф.И.О.)



(Подпись)

стр. 1 из 1

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»)


Юридический адрес: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а
тел. приемной: (4742) 30-86-51, факс 27-63-75, e-mail: info@cge48.ru, сайт: www.cge48.ru
ОКПО: 74018062, ОГРН: 1054800204073, ИНН/КПП: 4826045274/482501001

Испытательный лабораторный центр
Адрес места осуществления деятельности: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц
в национальной системе аккредитации РОСС RU.0001.510165

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
санитарно-гигиенических исследований и приема образцов
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»

 Л. В. Виноградова

Дата утверждения 07.04.2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ
№ 2876ФЭ032 от 07.04.2022

1. Наименование образца (пробы): вода питьевая
 2. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУЗЬМИНО-ОТВЕРЖСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ЛИПЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 398501, ОБЛАСТЬ ЛИПЕЦКАЯ, РАЙОН ЛИПЕЦКИЙ, СЕЛО КУЗЬМИНСКИЕ ОТВЕРЖКИ
(наименование, контактные данные)
 3. Образцы (пробы) отобраны: водителем Киреевым А.А.
 4. Дата и время отбора образца (пробы): 30.03.2022 09⁰⁰
 5. Дата и время доставки образца (пробы): 30.03.2022 10¹⁰
 6. Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 73432 от 25.03.2022, заявление №1792 от 25.03.2022
 7. Место отбора: Липецкая область, Липецкий район, д. Копцевы Хутора, ул. Вокзальная, 35- водопроводный кран
 8. Исследования проведены на соответствие: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
 9. Код образца (пробы): 120.2876.03.22
 10. Метод отбора: -
 11. Условия доставки: автотранспорт
 12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
 13. Дополнительные сведения: -
- Информация в протокол вносится на основании акта приема (отбора) образцов (проб) от заказчика
- Лицо ответственное за оформление данного протокола:  О.А. Комлева
Подпись Ф.И.О.

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Допустимый уровень | Единицы измерения (для граф 3, 4) | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2. | Запах при 60 °С | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3. | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 4. | Цветность | менее 1 | не более 20 | градус цветности (Сг- Со) | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| 5. | Мутность | менее 1 | не более 2,6 по формазину | ЕМФ (единицы мутности по формазину) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.) |
| 6. | Водородный показатель (рН) | 7,1±0,2 | в пределах 6,0 – 9,0 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) |
| 7. | Окисляемость перманганатная | 0,33±0,07 | не более 5,0 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) |
| 8. | Аммиак и аммоний-ион | менее 0,1 | не более 2,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 9. | Нитриты | менее 0,003 | не более 3,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 10. | Нитраты | 75±11 | не более 45,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 11. | Хлориды | 23±5 | не более 350,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 12. | Железо общее | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.) |
| 13. | Жёсткость общая | 7,2±1,1 | не более 7,0 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 метод А |

Мнения и интерпретации: ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.); ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.

Сведения о средствах измерения

| № п/п | Наименование, тип оборудования | Заводской номер | Сведения о поверке | | |
|-------|---|-----------------|---|--------------|------------------|
| | | | Наименование документа о поверке | Дата поверки | Действительны до |
| 1. | Анализатор лабораторный Анион 4100 рН-метр/иономер А 4101 | 307 | Свидетельство № С-НН/20-04-2021/58592556 | 20.04.2021 | 19.04.2022 |
| 2. | Спектрофотометр UV, модель UV - 1800 | A11454733760CS | Свидетельство № С-ВВ/12-10-2021/101445744 | 12.10.2021 | 11.10.2022 |

Дата/период проведения исследования: 30.03.2022 - 07.04.2022

Результаты испытаний распространяются только на данный образец.

Настоящий протокол не подлежит частичному воспроизведению.

В случае если образец был предоставлен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора.

Составлен в 3-х экземплярах

окончание протокола

Общее количество страниц 2; страница 2