

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Грязинском районе  
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Грязинском районе)  
Юридический адрес: 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, д.60а  
Адрес места осуществления деятельности: 399056, Россия, Липецкая область,  
г. Грязи, ул. Осоевяхима, дом 10  
телефон/факс 8(47461) 2-24-67, e-mail: gryazi@cge48.ru, сайт [www.cge48.ru](http://www.cge48.ru)  
ОКПО 112.118.46, ОГРН 1054800204073, ИНН/КПП 4826045274/480202001  
Испытательный лабораторный центр  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц  
в национальной системе аккредитации RA.RU.21HE77



Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Липецкой области» в Грязинском районе


 О.А. Азовская

Дата утверждения 18.03.2022

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

№ 03.2.163 от 18.03.2022

1. Наименование образца (пробы): вода питьевая
  2. Заказчик: Областное государственное унитарное предприятие «Добровский водоканал» 399140, Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Топоркова, д.6  
(наименование, контактные данные)
  3. Образцы (пробы) отобраны: помощником врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» в Грязинском районе Кулик Л.В.
  4. Дата и время отбора образцов (проб): 15.03.2022 с 10 час. 15 мин. по 10 час. 25 мин.
  5. Дата и время доставки образцов (проб): 15.03.2022 14 час. 00 мин.
  6. Основание для проведения лабораторных исследований: договор № 101-Г от 03.03.2022
  7. Место отбора: Липецкая область, Добровский район, с. Преображеновка, ул. Заречная, д. 7 колонка (Преображеновский сельсовет)
  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»
  9. Код образца (пробы): 120.163.03.22
  10. Метод отбора: ГОСТ Р56237-2014 (ИСО 5667-5:2006), ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO19458:2006), в соответствии с планом отбора образцов/проб от 15.03.2022
  11. Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер, t +4°C
  12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
  13. Дополнительные сведения: пробы отобраны на органолептические исследования в стеклянные бутылки объемом 1 литр, на химические исследования в ПЭТ бутылки объемом 3 литра, стеклянные стерильные бутылки со стерильной крышкой по 0,5л.
- Информация в протокол вносится на основании акта приема (отбора) образцов (проб) от заказчика  
Лицо ответственное за оформление данного протокола:

 Никонова В.Л.  
Подпись Ф.И.О.

Общее количество страниц 2; страница 1

| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ 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  | ОКБ                         | не обнаружены           | отсутствие         | КОЕ/100мл                        | МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.3690-21 изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01 |
| 2  | Общее микробное число (ОМЧ) | 5                       | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01  |
| 3  | Escherichia coli (E.coli)   | не обнаружены           | отсутствие         | КОЕ/100мл                        | ГОСТ 18963-73  |

| 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°C               | 0                       | не более 2                | Балл                              | ГОСТ Р 57164-2016 кроме п.6 |
| 2  | Запах при нагревании до 60°C | 0                       | не более 2                | Балл                              | ГОСТ Р 57164-2016 кроме п.6 |
| 3  | Привкус                      | 0                       | не более 2                | Балл                              | ГОСТ Р 57164-2016 кроме п.6 |
| 4  | Мутность                     | менее 1*                | не более 2,6 по формазину | ЕМФ                               | ГОСТ Р 57164-2016 п.6       |
| 5  | Цветность                    | менее 1*                | не более 20               | градус цветности (Cr-Co)          | ГОСТ 31868-2012 метод Б     |
| Мнения и толкования:<br>*Полученный результат исследований меньше нижней границы диапазона определения, приведенного в области аккредитации. |                              |                         |                           |                                   |                             |

Сведения о средствах измерения

| № п/п | Наименование, тип оборудования      | Заводской номер | Сведения о поверке                       |              |                  |
|-------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------|------------------|
|       |                                     |                 | Наименование документа о поверке         | Дата поверки | Действительны до |
| 1     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 | 1703073         | Свидетельство №С-ВВ/02-11-2021/106822327 | 02.11.2021   | 01.11.2023       |

Дата проведения исследования: 15.03.2022 - 18.03.2022

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 2-х экземплярах

окончание протокола

Общее количество страниц 2; страница 2