

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»**

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Факт. Адрес: 249400, г.Людиново, ул.Нутунова, 12
телефон/факс (484 44) 6-32-05 E-Mail:
medical_center@kaluga.ru,
ОКПО 75478587, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402302001

УТВЕРЖДАЮ

главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Калужской области в Кировском районе»

Д.В. Макеев



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 2084**

Заключение составлено 07.06.2023

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 21-Ж от 16.02.2023

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Заявитель: Администрация ГП "Город Жиздра"
Калужская область, г.Жиздра, ул. Садовая, д.16

5. Место, время и дата отбора: Колодец, Калужская область, Жиздринский район, г.Жиздра,
ул.Красноармейская, д.85
31.05.2023 с 11:50 до 11:55

6. НД на отбор: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

7. Образец (пробу) отобрал(а) Демидова Т. Е., помощник врача по гигиене питания, Тарабарко И.И.
помощник врача эпидемиолога

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Кировском районе, ; № РОСС.RU.0001.510604

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 2084 от 07.06.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2084 "Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Зам.главного врача

Киричук Е. С.