

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.Чугунова, 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 № 3081**

Заключение составлено 1 сентября 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 36-Ж от 18.08.2022
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 СП "Село совхоз Коллективизатор"
Калужская область, Жиздринский район, с. совхоз Коллективизатор, ул. Центральная д.13 "А"
5. Место, время и дата отбора: Колодец, Калужская область, Жиздринский район, д.Коренево, ул. Заречная, д. 4
24.08.2022 с 11:05 до 11:10
6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
7. Образец (пробу) отобрал(а) Демидова Т. Е., помощник врача по гигиене питания
8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Кировском районе

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 3081 от 1 сентября 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 3081 "Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене

Пономаренко В. А.

Пономаренко В. А.