

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

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ № 3067**

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, с. с-з Коллективизатор, ул. Брянская, д. 17
24.08.2022 с 09:15 до 09:20
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 № 3067 от 1 сентября 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 3067 "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.