

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

Юридический и фактический адрес: 248018, г.Калуга,
ул.Баррикад, д.181, телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.710043

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»,
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 13699

Заключение составлено 16 октября 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском районе № 09/40 п от 12.10.2020
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
3. **Наименование образца (пробы):** Вода колодца
4. **Заявитель:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А
5. **Место, время и дата отбора:** Колодец, Калужская область, Бабынинский район, д. Воронино, у д. 55 13.10.2020 10:00
6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Синогейкина В. Г., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Бабынинском районе"
8. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 13699 от 16 октября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:
Проба № 13699 "Вода колодца" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделом обеспечения санитарно-гигиенического и
эпидемиологического надзора

Хинцинская М. Н.

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

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:
 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181, телефон/факс
 (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru,
 http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
 ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
 ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи
 об аккредитации в реестре
 аккредитованных лиц:
 № РОСС RU.0001.510106

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 13699 от 16 октября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах
2. **Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А
3. **Наименование образца (пробы):** Вода колодца
4. **Место отбора:** Колодец, Калужская область, Бабынинский район, д. Воронино, у д. 55
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 13.10.2020 10:00
 Ф.И.О., должность: Синогейкина В. Г., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Бабынинском районе"
 При отборе присутствовал(и) Варнакова Н. Н. глава администрации
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.10.2020 14:00
 НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** Выполнение гос.задания, Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском районе № 09/40 п от 12.10.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
8. **Код образца (пробы):** С.20.13699 1
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.10.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 13699 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 13.10.2020 14:30 дата выдачи результата 16.10.2020 09:10					
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Житкова Н. А., фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.10.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 13699 испытания проведены по адресу::248018, Калужская область, г.Калуга, ул.Баррикад, дом 181 дата начала испытаний 13.10.2020 14:30 дата выдачи результата 16.10.2020 09:10					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,80±0,16	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
2	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	11,8±1,2	не более 45	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	25,4±2,5	не более 500	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Житкова Н. А., фельдшер-лаборант, Володина С. В., химик-эксперт ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Гераскина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Handwritten signature

Носова А. А., инженер

Руководитель ИЛЦ



Handwritten signature

Винникова О.Н.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10