

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

П.В. Овсянникова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 13700

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. 41 13.10.2020 10:10
- 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 № 13700 от 16 октября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 13700 "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
№ 13700 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. 41
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.10.2020 10:10
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.20.13700 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 13700 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13.10.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 13700 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/дм3	0,72±0,14	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
2	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	11,6±1,2	не более 45	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	26,1±2,6	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: Гераськина А. И., заведующая лабораторией санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований					

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

Носова А. А., инженер

Руководитель ИЛЦ



Винникова О.Н.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Микробная обсемененность	КОЕ/г	не обнаружено	10 ⁵	ГОСТ Р 51864-2016
2	Массовая доля влаги	%	10,5	10,0	ГОСТ Р 51864-2016
3	Массовая доля жира	%	1,5	1,0	ГОСТ Р 51864-2016
4	Массовая доля белка	%	12,5	12,0	ГОСТ Р 51864-2016
5	Массовая доля углеводов	%	75,0	75,0	ГОСТ Р 51864-2016
6	Массовая доля золы	%	1,5	1,0	ГОСТ Р 51864-2016