

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр. адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактич. адрес: 249010, г. Боровск, ул. Ленина, д. 30,
тел./факс (48438) 4-46-20, 4-41-66
Email: fguzbor@mail.ru
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001



Аттестат аккредитации испытательного
лабораторного центра (испытательной
лаборатории) зарегистрирован в
Госреестре: № РОСС RU.0001.511978 от
28.06.2013 г. Действителен до 28.06.2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2340 от 6 сентября 2017 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Роспотребнадзора в Боровском, Жуковском, Тарусском, Малоярославецком районах

2. **Юридический адрес:** Боровский район, г. Боровск

3. **Наименование образца (пробы):** Вода колодца

4. **Место отбора:** Администрация СП "Село "Роща" , ул. Центральная, 19 Калужская область, Тарусский район., Колодец с. Воскресенки, ул. Воскресенская

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.08.2017 с 11:00 до 11:05
Ф.И.О., должность: Семенова А. А., фельдшер
При отборе присутствовал(и) ВРИО главы администрации Шахбанова И.В.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.08.2017 12:20
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:** Выполнение гос. задания, Поручение Роспотребнадзора № 325 от 28.07.2017

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.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 02.01.17.2340 3


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 28.08.2017 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2340 дата начала испытаний 28.08.2017 12:50 дата выдачи результата 30.08.2017 10:44					
1	Запах	балл	1	не более 3	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	1	не более 3	ГОСТ 3351-74
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 3,5	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Султанова В. Н., биолог					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.08.2017 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2340 дата начала испытаний 28.08.2017 12:50 дата выдачи результата 30.08.2017 10:44					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф14 1:2:3:4 121-97
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	0,034±0,017	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм ³	29,1±4,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Султанова В. Н., биолог					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.08.2017 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2340					
дата начала испытаний 28.08.2017 12:30 дата выдачи результата 05.09.2017 10:43					
1	Возбудители кишечных инфекций	КОЕ/1000 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/мл	70	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	83	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	83	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

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

 Николаев А. В., врач по общей гигиене

Руководитель





Багров В.П.

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 Боровском районе»**

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактич.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.30,
тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru
ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

Аттестат аккредитации органа инспекции на соответствие
ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 № RA.RU.710043
выдан Федеральной службой по аккредитации 25 июня
2015 г., дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 21 мая 2015 г.



Врач Флиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области в Боровском

В.П.Баргов

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2340**

Заключение составлено 6 сентября 2017 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы:** Поручение Роспотребнадзора № 325 от 28.07.2017
- 2. Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода колодца
- 4. Заявитель:** Территориальный отдел Роспотребнадзора в Боровском, Жуковском, Тарусском, Малоярославецком районах Боровский район, г.Боровск
- 5. Место, время и дата отбора:** Администрация СП "Село "Роша", ул.Центральная, 19 Калужская область, Тарусский район, Колодец с. Воскресенки, ул.Воскресенская 28.08.2017 с 11:00 до 11:05
- 6. НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- 7. Образец (пробу) отобрал(а):** Семенова А. А., фельдшер
При отборе присутствовал(и) ВРИО главы администрации Шахбанова И.В.
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Боровском районе, ; № РОСС.RU.0001.511978 от 28.06.2013 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2340 от 06.09.17

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2340 "Вода колодца" не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников." по показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии.

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____

Николаев А. В.