

**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  
 № 2336 от 6 сентября 2017 г.**

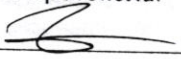
- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Роспотребнадзора в Боровском, Жуковском, Тарусском, Малоярославецком районах
- 2. Юридический адрес:** Боровский район, г.Боровск
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода колодца
- 4. Место отбора:** Администрация СП "Село "Роща" ,ул.Центральная,19 Калужская область, Тарусский район, Колодец с.Роща,ул.Садовая
- 5. Условия отбора, доставки**  
 Дата и время отбора: 28.08.2017 с 10:30 до 10:35  
 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):** 02.01.17.2336 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.08.2017 12:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 2336					
дата начала испытаний 28.08.2017 12:50 дата выдачи результата 30.08.2017 10:43					
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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 28.08.2017 12:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 2336					
дата начала испытаний 28.08.2017 12:50 дата выдачи результата 30.08.2017 10:43					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,7±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 <sub>2</sub> )	мг/л	0,035±0,017	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	22,7±3,4	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 28.08.2017 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2336					
дата начала испытаний 28.08.2017 12:30 дата выдачи результата 04.09.2017 10:25					
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	27	не более 100	МУК 4.2.1018-01
4	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	2	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	2	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

М.П.



 Багров В.П.