

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

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 2339 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):** * Арт.скважина
4. **Место отбора:** Администрация СП "Село "Роща" .ул.Центральная,19 Калужская область. Тарусский район., Арт.скважина с.Роща
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 28.08.2017 с 11:45 до 11:50
 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 27.07.2017
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 02.01.17.2339 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 2339					
дата начала испытаний 28.08.2017 12:50 дата выдачи результата 30.08.2017 10:44					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	9,6±2,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	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 2339					
дата начала испытаний 28.08.2017 12:50 дата выдачи результата 30.08.2017 10:44					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2.3:4.121-97
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Нитраты	мг/дм ³	7,4±1,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,88±0,22	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Испытания проводил(и): Султанова В. Н., биолог

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 28.08.2017 12:30
 Регистрационный номер пробы в журнале 2339
 дата начала испытаний 28.08.2017 12:30 дата выдачи результата 31.08.2017 15:20

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	42	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	24	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	24	отсутствие	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.