

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> 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					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> 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 <sub>2</sub> )	мг/л	0,034±0,017	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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 ИЛЦ



 Багров В.П.