

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 248010 г.Калуга, ул.Баррикад, 181
Фактический адрес:249010, Калужская область
Г. Боровск, ул. Ленина,30
Тел. факс: (48438) 446-20
Реквизиты: р/с 40501810600002000001 в УФК по
Калужской области (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
Эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе
л/ 20376U64510)
БИК 42908001 ИНН/КПП 40280333349/40030200

Аттестат акредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.511978 от 28.06.13.

соответствует требованиям ГСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Срок действия аттестата акредитации
с 28.06.13. по 28.06.18.

**ПРОТОКОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 857
04 сентября 2015 г.**

Наименование пробы (образца) Питьевая вода из крана артскважины № 1

Дата и время отбора пробы (образца): 03.09.15. 10 ч.30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 03.09.15. 11 ч..40. мин.

Цель отбора соответствие Сан ПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались

пробы (образцы): МО СП «деревня Похвиснево,

Тарусский район, Калужская область, д Похвиснево, ул. Центральная, 3

(наименование, юридический адрес)

Глава администрации Коняхина Ирина Александровна

Фио, адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Калужская область, Тарусский район,
д.Похвиснево, питьевой водозабор

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) **857.01.1.2.15.**

Изготовитель

Дата изготовления . . . Номер партии . . .

Объем партии 1,0 л Тара, упаковка : пластиковая бутылка . . .

НД на методику отбора ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ

31862 - 2012 «Вода питьевая. Отбор проб» . . .

Условия транспортировки : автомашина, термоконтейнер- . . .

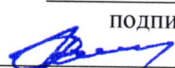
Условия хранения : в соответствии с НТД . . .

Дополнительные сведения: Поручение ТОУ РПН № 481 от 21.08.15.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Т.М. Щербакова

подпись

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  В.П. Багров.

подпись

ФИО

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Код пробы (образца) **857.01.1.2.15****СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

наименование	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок поверки до:
КФК-3	0000964	2/8717	08.12.15
Весы ВЛР-200г	П557	4/4545	29.12.15
pH-метр «Cheeker»	1903	2/8718	08.12.15

Протокол № 857 от 04.09.15**ВОДА ИЗ СКВАЖИНЫ****САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гиг. норматив, величина допустимого уровня (не более)	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Запах	0	2	Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	Баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2,6±0,8	20	Град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность (по коалину)	0,33±0,06	1,5	Мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	7,49	В пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:3.121-97
6	Окисляемость	1,28±0,2	5,0	Мг/л	ПНДФ 14.1:4.154-99
7	Жесткость	4,8±1,0	7,0 (10,0)	Град. жесткости	ГОСТ Р 52407-05
8	Железо общее	2,87±0,5	0,3	Мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Азот аммонийный	0,79±0,12	1,5	Мг/л	ГОСТ 4192
10	Азот нитритный	Менее 0,003	3,3	Мг/л	ГОСТ 4192
11	Азот нитратный	Менее 0,1	45	Мг/л	ГОСТ 18826
12	Фтор	0,41 ±0,06	1,5	Мг/л	ГОСТ 4386-81
13	Хлориды	14,0 ±2,1	350,0	МГ/л	ГОСТ 4245-72
14	Кальций	98,4±24,2	100,0	Мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
15	Магний	9,12±2,3	50,0	Мг/л	
16	Медь	0,006	1,0	Мг/л	ГОСТ 4388-72
17	Щёлочность	5,8±0,7		Моль/л	
18	Марганец	Менее 0,001	0,1	Мг/л	ГОСТ 4974-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Куликова Т.Ф.	
Врач-лаборант, эксперт	Ларионова Т.Д.	
УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ		
Температура, С	Относительная влажность, %	
20,0	78,0	

Общее количество страниц : страница

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
к протоколу лабораторных исследований № 857 от 04.09.15.

Данный образец по исследуемым показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (превышает количественное содержание железа).

Врач-эксперт по общей гигиене

Олея
подпись
Багрова
ФИО
В.П. Багров.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

ФИО



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец, подлежит частичному или полному воспроизведению только с письменного разрешения ИЛЦ