

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 аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.511978 от 28.06.13.

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

**ПРОТОКОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 858
04 сентября 2015 г.**

Наименование пробы (образца) Питьевая вода из крана артскважины

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, с

Истомино, питьевой водозабор

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) **858.01.2.2.15.**

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 **Щербакова** Т М. Щербакова
подпись

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ **Багров** 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) **858.01.2.2.15****СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

наименование	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок поверки до:
КФК-3	0000964	2/8717	08.12.115
Весы ВЛР-200г	П557	4/4545	29.12.15
pH-метр «Cheeker»	1903	2/8718	08.12.15

Протокол № 858 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	1,7±0,05	20	Град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность (по коалину)	0,28±0,05	1,5	Мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	7,69	В пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ 14.1:3.121-97
6	Окисляемость	1,44±0,2	5,0	Мг/л	ПНДФ 14.1:4.154-99
7	Жесткость	9,6±1,4	7,0 (10,0)	Град. жесткости	ГОСТ Р 52407-05
8	Железо общее	0,64±0,16	0,3	Мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Азот аммонийный	0,35±0,05	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	0,44 ±0,06	1,5	Мг/л	ГОСТ 4386-81
13	Хлориды	12,0 ±1,8	350,0	МГ/л	ГОСТ 4245-72
14	Кальций	88,2±23,3	100,0	Мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
15	Магний	63,2±15,8	50,0	Мг/л	
16	Медь	0,002	1,0	Мг/л	ГОСТ 4388-72
17	Щёлочность	5,3±0,6		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 № 858 от 04.09.15.

Данный образец по исследуемым показателям соответствует требованиям Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Врач-эксперт по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Фагров
подпись

Т М. Щербакова

ФИО

В.П. Багров.

ФИО

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