

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 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
Срок действия аттестата аккредитации
с 28.06.13. по 28.06.18.

ПРОТОКОЛЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 226

21 апреля 2017 г.

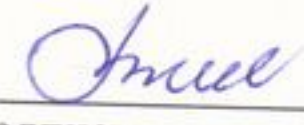

Наименование пробы (образца) Питьевая вода из крана артскважины
Дата и время отбора пробы (образца): 17.04.17. 8 ч. 45 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 18.04.17. 12 ч. 10 мин.
Цель отбора соответствие Сан ПиН 2.1.4.2496-09 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались

пробы (образцы): МО сельское поселение «Деревня Алекино»,
(наименование, юридический адрес)
Тарусский район, Калужская область, д. Алекино, ул. Садовая, дом 1
Фино, адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Глава администрации Орлов Евгений Алексеевич

Объект, где производился отбор пробы (образца): питьевой водозабор д. Алекино, Тарусский район
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 226.01.1.3.17.

Объем пробы 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: по заявлению

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) 226.01.1.3.17

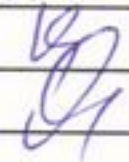
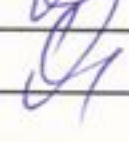
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

наименование	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок поверки до:
КФК-3	0000964	2/2852	07.05.17
Весы ВЛР-200г	П557	4/6914	15.11.17
pH-метр «Cheeger»	1903	2-14727	15.11.17

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	2,7±0,8	20	Град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность (по коалину)	1,0±0,2	1,5	Мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	7,56	В пределах 6-9	Единицы pH	ПНДФ14.1:3.121-97
6	Окисляемость	1,7 ±0,2	5,0	Мг/л	ГОСТ Р 55684-13
7	Жесткость	6,0 ±1,8	7,0 (10,0)	Град. жесткости	ГОСТ 31954-12
8	Общая минерализация (сухой остаток)	297,5±26,8	1000	МГ/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо общее	0,16±0,04	0,3 (1,0)	Мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Кальций	64,1±16,0	100,0	Мг/л	ПНДФ14.1:2.95-97
11	Магний	34,0±8,5	50,0	Мг/л	Расчетный метод
12	Щёлочность	5,2±0,8		Моль/л	ГОСТ 31957-12
13	Фтор	0,23±0,03	1,5	Мг/л	ГОСТ 4386-14
14	Хлориды	0,5±0,07	350,0	МГ/л	ГОСТ 4245-72
15	Азот аммонийный	Менее0,05	1,5	Мг/л	ГОСТ 33045-14
16	Азот нитритный	Менее0,003	3,3	Мг/л	ГОСТ 33045-14
17	Азот нитратный	Менее 0,1	45	Мг/л	ГОСТ 18826
18	Медь	Менее0,002	1,0	Мг/л	ГОСТ4388-72
19	Марганец	Менее 0,001	0,1	Мг/л	ГОСТ4974-14

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Фельдшер-лаборант	Куликова Т.Ф.	
Врач-лаборант, эксперт	Ларионова Т.Д.	

Дата поступления образца: 17.04.17

Дата выдачи результата: 21.04.17

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура, С	Относительная влажность, %
20,0	76,0

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 № 226 от 20.04.17.

Данный образец **питьевой воды по санитарно-гигиеническим показателям соответствует требованиям Сан ПиН 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».**

Врач-эксперт по общей гигиене

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Т.М. Щербакова

подпись

Т.М. Щербакова

ФИО

В.П. Багров

подпись

В.П. Багров.

ФИО

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