

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**
Телефон, факс: **(4842) 57-46-60**
ОКПО _____ ОГРН _____
ИНН/КПП **4028033349/401801001**

Федеральная служба по аккредитации № 0001203
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (Центра).

№ РОСС RU. 0001. 511978 срок действия.
аттестата с 28 июня 2013 г. по 28 июня 2018 г.
Соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1054
от 09 декабря 2016 г.**

Наименование пробы (образца) Питьевая вода из крана артскважины

Пробы (образцы) направлены в баклабораторию ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе», г. Таруса, ул. Энгельса, 16, (Тарусское отделение)

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 06.12.16. 10 час. 30 мин. _____

Дата и время доставки пробы (образца): 06.12.16. 13 час. 00 мин. _____

Цель отбора на санитарно-микробиологические показатели _____

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

Пробы (образцы) : _администрация СП «Село Петрищево», Калужская область, Тарусский район, с.Петрищево, пер. Садовый, д. 1

(наименование, юридический адрес)

_____ глава администрации Утева Елена Рубиковна _____

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): с. /Петрищево, Калужская область, Тарусский район _____

КОД (образца)	1054.01.3.4.16.
---------------	-----------------

Величина пробы – 1,0 л Тара, упаковка пластиковая бутылка _____

НД на методику отбора ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31862-2012

Условия хранения согласно НД _____

Пробы отобраны и доставлены фельдшером лаборантом Конюховой Л.А..

Условия транспортировки автомашина, термоконтейнер _____

Дополнительные сведения : по заявлению

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

подпись

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____  В.П. Багров.

подпись

ФИО

Код пробы (образца) 1054.01.3.4.16

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

наименование	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок поверки до:
КФК-3	0000964	2/8717	07.05.17
Весы ВЛР-200г	П557	4/5351	12.11.17
pH-метр «Cheeger»	1903	2/866	10.12.17

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	4,8±1,44	20	Град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность (по коалину)	2,0 ±0,4	1,5	Мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель	7,11	В пределах 6-9	Единицы pH	ГОСТ Р 55684-13
6	Окисляемость	1,76±0,26	5,0	Мг/л	ПНДФ14.1:4.154-99
7	Жесткость	5,2±0,8	7,0 (10,0)	Град. жесткости	ГОСТ 31954-12
8	Общая минерализация (сухой остаток)	317,0±28,5	1000	МГ/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо общее	2,46±0,6	0,3 (1,0)	Мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Кальций	76,1±19,0	100,0 (ориентировочно)	Мг/л	ПНДФ14.1:2.95-97
11	Магний	17,0 ±4,2	50,0 (ориентировочно)	Мг/л	Расчетный метод
12	Щёлочность	5,4±0,7		Моль/л	ГОСТ 31957-12
13	Фтор	0,4±0,06	1,5	Мг/л	ГОСТ 4386-14
14	Хлориды	12,0±1,8	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	Менее0,1	45	Мг/л	ГОСТ 18826
18	Медь	Менее0,002	1,0	Мг/л	ГОСТ4388-72
19	Марганец	Менее0,001	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:07.12. 16

Дата выдачи результата:09.12.16

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура, С	Относительная влажность, %
21,0	72,0

Общее количество страниц : страница

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