

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В СУХИНИЧСКОМ РАЙОНЕ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, 181  
Фактический адрес: 249270, Калужская область, г.Сухиничи, ул.Глинка, 22  
Телефон: 8(48451) 5-35-94  
Тел-факс: 8(48451) 5-08-26

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU. ЦОА/ТОА. 019.11  
Зарегистрирован в Едином госреестре  
№ РОСС RU. 8001.513020 от 30.01.2009г.  
Действителен до 30.01.2014г.

Реквизиты: ИНН/КПП 4028033349/401731001  
УФК по Калужской области ( филиал ФБУЗ «Центр  
гиgiene и эпидемиологии в Калужской области в Сухиничском  
районе», л/сч. 20376U64480)  
р/сч. 4050181060002000001 в ГРКЦ ГУ Банка России по  
Калужской области г. Калуга, БИК: 042908001

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Калужской области в  
Сухиничском районе»  
В.Р. Староверов  
М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № С-372 от 19.06.2013г.

Наименование пробы (образца): Вода из водопроводного крана.  
Пробы (образцы) направлены: пом. врача эпидемиолога филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Калужской области в Сухиничском районе» Лучиной Г.М.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 18.06.2013г. 11 час. 10 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца): 18.06.2013г. 12 час. 20 мин.  
Цель отбора: Бактериологическое исследование на соответствие 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»

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались  
пробы (образцы): \_\_\_\_\_  
(наименование, юридический адрес)  
\_\_\_\_\_  
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): ЛОУ пищеблок МКОУ «Алнерская общеобразовательная  
школа» д.Алнеры Калужская область  
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) C-372.4.2.1.1.1.13

Изготовитель \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер партии \_\_\_\_\_  
Объем партии: 1,0 л Тара, упаковка Стерильная емкость-стекло  
НД на методику отбора: ГОСТ Р 53415-2009, ГОСТ Р 51592-2000, ГОСТ Р 51593-2000  
Условия транспортировки: Автотранспортом, в сумке-холодильнике.  
Условия хранения: В соответствии с НД

Дополнительные сведения: по предписанию Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по  
Калужской области в Сухиничском, Думиничском, Мещовском районах.



Лицо, ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ Г.М.Лучина  
подпись ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ \_\_\_\_\_ В.Р.Староверов  
подпись ФИО

Проба (образец) доставлен в лабораторию: 18.06.2013г. 12 час. 20 мин.

Протокол № С-372 от 19.06.2013г. Код пробы (образца)

С-372.4.2.1.1.1.13

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований;	Гигиенический норматив, величина допустимого уровня	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	0 КОЕ / мл	Не более 50	Число образующих колоний бактерий (КОЕ) в 1мл.	МУ 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	0 КОЕ / в 100 мл	Отсутствие	Число бактерий( КОЕ) в 100мл.	МУ 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	0 КОЕ / в 100 мл	Отсутствие	Число бактерий( КОЕ) в 100мл.	МУ 4.2.1018-01
Количество исследований: 3					
Исследования проводили:					
Должность:				подпись	
лаборант		Т.В. Олейникова			
Ф.И.О. заведующего лабораторией:		Е.П. Староверова		подпись 	

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Код пробы (образца) С-372.4.2.1.1.1.13

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С-372 от 19.06.2013г

Представленный на лабораторные испытания образец воды из водопроводного крана по исследуемым показателям отвечает бактериологическим требованиям СанПиН 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,  
Руководитель испытательного лабораторного центра,  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Сухиничском районе»

  
В.Р. Староверов