

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. 0001.513020 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. 40501810600002000001 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. Старовров  
М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ С-326 от 11.06.2013г.**

Наименование пробы (образца): Вода водопроводная.  
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): 10.06.2013г. 12 час. 00 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца): 10.06.2013г. 12 час. 50 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): Пищеблок, ЛОУ при МКОУ « Фроловская средняя общеобразовательная школа».  
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) **C- 326.4.2.1.1.1.13**

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. № 255 от 24.05.2013 г.

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ \_\_\_\_\_ В.Р.Старовров

подпись

подпись

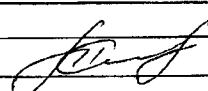
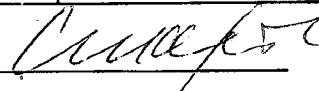
ФИО

ФИО

Проба (образец) доставлен в лабораторию: 10.06.2013г. 12 час. 50 мин.

Протокол № С-326 от 11.06.2013г. Код пробы (образца)

**С-326.4.2.1.1.13**

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:					
фельдшер-лаборант		Т.В.Олейникова			
Ф.И.О. заведующего лабораторией : Л.П. Староверова      подпись 					

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Код пробы (образца)

**С-326.4.2.1.1.13**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С-326 от 11.06.2013г.

Представленный на лабораторные испытания образец водоводопроводной 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