

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.РУ. 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. Староверов
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ С-341 от 14.06.2013г.

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): 13.06.2013г. 11 час. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 13.06.2013г. 13 час. 30 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 « Стрельненская средняя
общеобразовательная школа». Калужская область,
д.Стрельна
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца)

С- 341.4.2.1.1.1.13

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.
№ 252 от 24.05.2013 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Г.М.Лучина

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись

В.Р.Староверов

ФИО

Проба (образец) доставлен в лабораторию: 13.06.2013г. 13 час. 30 мин.

Протокол № С-341 от 14.06.2013г. Код пробы (образца)

С-341.4.2.1.1.1.13

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:

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-341.4.2.1.1.1.13

ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ С-341 от 14.06.2013г

Представленный на лабораторные испытания образец воды 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.П. Староверов