

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
гигиены 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-368 от 18.06.2013г.

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): 17.06.2013г. 12 час. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 17.06.2013г. 14 час. 00 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 « Немерзская средняя
общеобразовательная школа».

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) **С- 368.4.2.1.1.1.13**

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.
№ 261
от 24.05.2013 г.

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____ В.Р.Староверов
подпись _____ ФИО

Проба (образец) доставлен в лабораторию: 17.06.2013г. 14 час. 00 мин.

Протокол № С-368 от 18.06.2013г. Код пробы (образца)


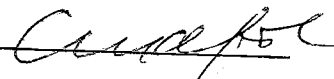
С-368.4.2.1.1.1.13

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	
И.О. заведующего лабораторией :	Л.П. Староверова	подпись 

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.

Код пробы (образца) **С-368.4.2.1.1.1.13**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ С-368 от 18.06.2013г

Представленный на лабораторные испытания образец воды водопроводной 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 ухиничском районе»



В.П. Староверов

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. Староверов
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ С-365 от 18.06.2013г.

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): 17.06.2013г. 12 час. 30 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 17.06.2013г. 14 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 « Шлиповская средняя общеобразовательная школа».Калужская область, п.Шлипово
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) **C- 365.4.2.1.1.1.13**

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. № 250 от 24.05.2013 г

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____ В.Р.Староверов
подпись _____ ФИО

Проба (образец) доставлен в лабораторию: 17.06.2013г. 14 час. 00 мин.

Протокол № С-365 от 18.06.2013г. Код пробы (образца)


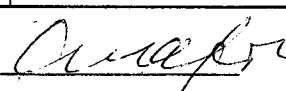
С-365.4.2.1.1.1.13

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-365.4.2.1.1.1.13

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ С-365 от 18.06.2013г**

Представленный на лабораторные испытания образец воды водопроводной 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