

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в городе Осташкове и
Осташковском районе"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
172735, Тверская область, г. Осташков, ул.
Евстафьевская, дом 50
Телефон, факс: тел. (08235) 5-04-56
ОКПО , ОГРН

ИНН/КПП 6901070950/690302001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU № ГСЭН RU ЦОА.
026.04. от 29 мая 2007г.
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ №РОСС RU.
0001.510573 от 29 мая 2007г.
Действителен до 29.05.2012

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 71, 339 от 15.07.2010

Наименование пробы (образца):

*Вода водоема II категории:
озеро Селигер д. Светлица / "Форум 2010"/*

Дата и время отбора пробы (образца): *11 ч. 00 мин. 12.07.2010*

Дата и время доставки пробы (образца): *13 ч. 40 мин. 12.07.2010*

Сотрудник, отобравший пробы:

Цель отбора: *По договору* *договор: 236/2*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ОАО "Геркул" д.Светлица форум 2010*

Код пробы (образца): *1033911, 107111*

НД на методику отбора: *ГОСТР 51592-00*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод"*


Условия транспортировки: *транспортом*

Условия хранения: *соблюдены*

Код образца (пробы): 1033911

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	7,9	от 6,5 до 8,5	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	14	15	мгО/дм ³	ГОСТ 2761-84
3	Запах при 20 С	0	3	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Мутность	1	1500	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Цветность	90	120	град.	ГОСТ 3351-74


Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Техник-химик Сомова Л.В.	

Код образца (пробы): 107111

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	200	500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	Не обнаружено	10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
4	Возбудители кишечных инфекций	Не обнаружено	не доп.		МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач бактериолог Легкова Г. А.	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды соответствует требованиям НД: СанПиН 2.1.5.980-00

Дата формирования: 15.07.2010

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Главный врач Фёдорова Т.А.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" в городе Осташкове и
Осташковском районе"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
172735, Тверская область, г. Осташков, ул.
Евстафьевская, дом 50
Телефон, факс: тел. (08235) 5-04-56
ОКПО , ОГРН

ИНН/КПП 6901070950/690302001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU № ГСЭН RU ЦОА.
026.04. от 29 мая 2007г.
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТУ №РОСС RU.
0001.510573 от 29 мая 2007г.
Действителен до 29.05.2012

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ .326,338 от 13.07.2010

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода после фильтра (форум 2010)*

Дата и время отбора пробы (образца): *12 ч. 00 мин. 12.07.2010*

Дата и время доставки пробы (образца): *13 ч. 40 мин. 12.07.2010*

Сотрудник, отобравший пробы: *Техник-химик Сомова Л.В.*

Цель отбора: *По договору договор: 236/2*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Объект, где производился отбор пробы (образца): *ОАО"Геракл" д.Светлица форум 2010*

Код пробы (образца): *1033811, 1032611*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 51592-00*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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"

Условия транспортировки: *транспортом*

Условия хранения: *соблюдены*

Код образца (пробы): 1033811

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	pH	8,1	от 6 до 9	единицы pH	ГОСТ 8.134-98
2	Запах при 60 С	0	2	баллы	ГОСТ Р 52769-2007 Вода. Методы определения цветности
4	Окисляемость перманганатная	1,04	5	мг/л	ГОСТ 2761-84
8	Цветность	0	20 (35)	град.	ГОСТ Р 52769-2007 Вода. Методы определения цветности
9	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 52769-2007 Вода. Методы определения цветности
10	Мутность	0	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ Р 52769-2007 Вода. Методы определения цветности
12	Запах при 20 С	0	2	баллы	ГОСТ Р 52769-2007 Вода. Методы определения цветности

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Техник-химик Сомова Л.В.

Подпись

Код образца (пробы): 1032611

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач бактериолог Дегкова Г. А.

Подпись

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды соответствует требованиям НД: СанПиН 2.1.4.1074-01

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.

Главный врач Фёдорова Т.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах