

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.48 Государственный реестр № РОСС. RU.0001.515442 от 12.10.2011г.

ул. Гвардейская, д. 7, г. Кашира, М.О., 142900  
E-mail: kashira@cegemo.ru

Тел. (49669) 2-08-05, факс (49669) 2-13-28  
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

Протокол лабораторных испытаний

№ 1017 от « 21 » 08 2013 г.

1. Наименование предприятия (организации): СНТ «Москворецкий садовод».
2. Юридический адрес предприятия (организации): М.О., г.Ступино, Старокоширское шоссе 101 км.
3. Наименование образца (пробы): холодная вода.
4. Наименование водисточника: арт. скважина
5. Место (адрес), точки отбора проб: М.О., г.Ступино, Старокоширское шоссе 101 км, СНТ «Москворецкий садовод», арт.скважина.
6. Условия отбора, доставки: автотранспорт.
7. Дата и время отбора пробы: 15.08.2013г. 10.00.
8. Ф.И.О., должность, проводившего отбор проб: инженер филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах Г.В.Додонова
9. Условия доставки: соответствуют НД.
10. Дата и время доставки пробы в ИЛЦ: 15.08.2013г. 10.30.
11. Исследования проводились с 15.08.2013г. по 20.08.2013г.
12. НД на отбор проб: ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»
13. Дополнительные сведения: производственный контроль
14. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

К. Основание: договор

Результаты исследований

Санитарно-гигиенические исследования

Код пробы: С.1017.В.2.ПК.13.

№п/п	Наименование показателя	Фактическое значение	Граничное ±	Единицы измерения	ГДК СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследования
1	Запах	отс		баллы	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0		баллы	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	10	5,0	градусы	20	ГОСТ 52769-2007
4	Мутность	1,0	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 3351-74
5	рН	7,7	0,1	ед.рН	6-9	
6	Азот нитритов	0,01	0,005	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 4192-82
7	Нитраты	0,8	0,16	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 18826-73
8	Общая жесткость	6,0	0,3	°Ж	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
9	Хлориды	25,0	2,5	мг/дм <sup>3</sup>	350	ГОСТ 4245-72
10	Минерализация (сухой остаток)	360,0	18,0	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164-73
11	Сульфаты	50,0	10,0	мг/дм <sup>3</sup>	500	ГОСТ 4389-72
12	Железо	0,3	0,06	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011-72
13	Фтор	1,5	0,15	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 4386-89
14	ПАВ	<0,006		мг/дм <sup>3</sup>	0,5	ГОСТ Р 51211-98

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола: ведущий инженер Г.В.Федорова

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

П.А.Соловьев

