

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр (И.Л.Ц)  
Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.515442 от 05.12.2014г.**

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

Тел. (49669) 2-08-05, факс (49669) 2-13-28

ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 3496 от « 04 » 08 2015 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 водосточника: 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: 27.07.2015г. 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 Л.П.Яковлева.
9. Условия доставки: соответствуют НД.
10. Дата и время доставки пробы в И.Л.Ц: 27.07.2015г. 11.00.
11. Исследования проводились с 27.07.2015г. по 31.07.2015г.
12. НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору 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».

15. Основание: договор

**Результаты исследований**

**Санитарно-гигиенические исследования**

Код пробы: С.3496.В.1.2.Р.15.

№п/п	Наименование показателей	Фактическое значение	Погрешность ±	Единицы измерения	ГДК СанПиН 2.1.4.1074-01 Не более	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 31868-2012
4	Мутность	1,0	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 3351-74
5	pH	7,5	0,1	ед.pH	6-9	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-04
6	Окисляемость	1,8		мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5,0	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
7	Азот аммиака	0,07	0,035	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 4192-82
8	Азот нитритов	0,01	0,005	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты	0,8	0,16	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 18826-73
10	Общая жесткость	6,0	0,3	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012
11	Хлориды	45,0	4,5	мг/дм <sup>3</sup>	350	ГОСТ 4245-72
12	Минерализация (сухой остаток)	350,0	17,5	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164-72
13	Сульфаты	50,0	10,0	мг/дм <sup>3</sup>	500	ГОСТ 31940-2012
14	Железо	0,3	0,06	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011-72
15	Медь	<0,04		мг/дм <sup>3</sup>	1,0	МУ 44-05
16	Цинк	<0,005		мг/дм <sup>3</sup>	5,0	ГОСТ 18293-72
17	Свинец	<0,01		мг/дм <sup>3</sup>	0,03	МУ 44-05
18	Марганец	<0,1		мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 4974-72
19	Кадмий	<0,001		мг/дм <sup>3</sup>	0,001	МУ 44-05
20	Алюминий	<0,04		мг/дм <sup>3</sup>	0,5	ГОСТ 18165-89
21	Фтор	1,5	0,15	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 4386-89
22	Ртуть	<0,0005		мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	ГОСТ Р 51212-98
23	Хром+6	<0,001		мг/дм <sup>3</sup>	0,001	ГОСТ 31956-2012
24	Магний	5,3	0,53	мг экв/л	-	ГОСТ 6055-86
25	Фенол	н/о		мг/дм <sup>3</sup>	0,001	ПНДФ141:2:4.182-02
26	ПАВ	<0,006		мг/дм <sup>3</sup>	0,5	ГОСТ Р 51211-98
27	Нефтепродукты	<0,005		мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ПНДФ141:2:4.128-98
28	ДДТ	<0,002		мг/дм <sup>3</sup>	0,002	ГОСТ Р 51209-98
29	γГХЦГ	<0,002		мг/дм <sup>3</sup>	0,002	ГОСТ Р 51209-98

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим испытания.

Протокол № 3496

№ п/п	Определяемые показатели	Фактическое значение по результатам исследований	Величина допустимого уровня, единицы измерения по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследований
1.	ОКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2.	ТКБ в 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3.	ОМЧ в 1 мл	0	Не более 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

Ф.И.О., должность ответственного за составление протокола:

Ведущий инженер  Л.В.Фёдорова

Руководитель(заместитель) испытательного лабораторного Центра

филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах 

Л.В.Фёдорова

Протокол № 3496

Протокол № 3496

Количество страниц 2

Страница 2

Составлено в 2-х экз.: 1 – заказчику, 2 – филиалу ФБУЗ «ЦГЭ МО» в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах  
Настоящий протокол не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ