

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)
Аттестат аккредитации РОСС. RU.0001.515442 от 05.12.2014г.**

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

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

Протокол лабораторных испытаний

№ 1037 от « 20 » 04 2015 г.

1. Наименование предприятия (организации): СНТ « Москворецкий садовод».
2. Юридический адрес предприятия (организации): М.О., г. Ступино, Старокаширское шоссе 101км.
3. Наименование образца (пробы): питьевая вода.
4. Место (адрес), точки отбора проб: М.О., г. Ступино, Старокаширское шоссе 101км, арт.скважина.
5. Условия доставки проб: автотранспорт, соответствуют НД.
6. Дата и время отбора проб: 15.04.2015г.09.10.
7. 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.
8. Дата и время доставки проб в ИЛЦ: 15.04.2015г.10.00.
9. Исследования проводились с 15.04.2015г. по 20.04.2015г.
10. НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб».
11. Основание: договор.
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.4.2580 «Изм. 2.к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
СП 2.1.5.1059-01, «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»,
СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009)».

Радиологические исследования

Код пробы: С.1037.В3.Р.15.

Характеристика методов анализа: «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа- и бета- активности. Методические рекомендации». Москва, ВИМС, ВНИИФТРИ, утверждены директором ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 28.02.1997г. «Методика измерения суммарной альфа- бета- активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000». ВНИИФТРИ, ВИМС, Утверждены директором ЦМИИ ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 10.06.1997г. Альфа-бета радиометр УМФ-2000 1478. Свидетельство о Государственной метрологической поверке № Ф14.165. Действительно до 17.12 2015г.

№ п/п	Объект	Удельная (объемная) активность, Бк/л (+Δ, абсолютная погрешность, P=0.95)			
		Общая α- радиоактивность	Норматив СП2.6.1252 3-09	Общая β-радио активность	Норматив СП2.6.12523-09
1.	С.1037. В.3.Р.15.	0,079±0,016	0,2	0,145 ± 0,018	1,0

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

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

врач по общей гигиене Т.А. Манюшина

Руководитель испытательного лабораторного Центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах А.С. Тернов

Протокол № 1037.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.