

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

392000, г. Тамбов, ул. Рахманинова 5^А;
тел. 72-64-37; факс (4752)72-64-37
Р/С 40501810468502000001
УФК по Тамбовской области
БИК – 04650001 ГРКЦ ГУ
Банка России по Тамбовской области г.Тамбов;
ИНН/КПП – 6829012023/682901001

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА040
от 10.06.2009г
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС.RU.0001.510686 от 10.06.2009 г.
Действителен до 10.06.2014 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 14509
от «30» сентября 2013 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из арт/скважины.

Пробы (образцы) направлены: пом. врача Шурбиной Н.П. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Мичуринске, Мичуринском, Петровском, Первомайском, Староюрьевском и Никифоровском районах.

Дата и время отбора пробы (образца): 06.09.2013г. 09 ч.00мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 06.09.2013г.10ч.00мин.

Цель отбора: на соответствие «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299» (суммарная альфа- и бета-активность).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: Администрация Глазковского сельского совета, Тамбовская область, Мичуринский р-н, с. Глазок, ул. Пушкина, 3.

Объект, где проводился отбор пробы: Мичуринский р-н, с. Глазок.

Код пробы (образца):

7.13.14509 П

Изготовитель:

Дата изготовления:

Величина партии:

Тара, упаковка: п/э емкость.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-00, ГОСТ Р 51593-2000.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Условия хранения: сумка-холодильник.

Дополнительные сведения: по плану, предписание № 443 от 21.08.2013г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Васильева О.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ Тихонова Г.Д.

Общее количество страниц: _____ страница 1.




Дата отбора пробы (образца): 06.09.2013 г.
 Дата доставки пробы (образца): 09.09.2013 г.
 Дата проведения измерения: 23.09.2013 – 30.09.2013 г.
 Код образца (пробы): 7.13.14509 П
 Регистрационный номер в журнале – 470

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (А)	Неопределенность измерений (ΔA)	Гигиенический Норматив	(А) + (ΔA)	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,13	0,05	0,2	0,18	Бк/кг	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 года Менделеево, 2005 г. МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004 года Менделеево, 2004 г. МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 года Менделеево, 2003 г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,23	0,15	1	0,38	Бк/кг	
3	Удельная активность радона-222	–	–	60	–	Бк/кг	

Наименование средства измерения	Номер	Блок детектирования	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
Комплекс спектрометрический для измерения альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс»	0211-Г	БДЭГ 3-2 № 386	АА 3112023/03-03009	28.06.13	28.06.14
Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	0736	БДИБ-01А № 028	АА 3112022/03-03009	28.06.13	28.06.14
Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	0736	БДИА-01 № 028	АА 3112022/03-03009	28.06.13	28.06.14

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер	Кириллова А.В.	

Заключение: Измеренные значения удельной суммарной альфа (A_α)- и бета (A_β)-активности не превышают критерии предварительной оценки допустимости использования воды для питьевых целей (по показателю радиационной безопасности), установленный НРБ-99/2009.

Заведующий отделением радиационной гигиены  **Махонин В.В.**