

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. С.Рахманинова 5<sup>А</sup>;  
тел. 72-64-37; факс (4752)72-64-37  
Р/С 40501810468502000001  
УФКпо Тамбовской области  
БИК – 04650001 ГРКЦ ГУ  
Банка России по Тамбовской области г.Тамбов;  
ИНН/КПП – 6829012023/682901001

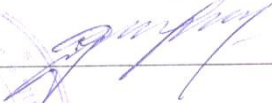
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА040  
от 10.06.2009г  
Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОСС.RU.0001.510686 от 10.06.09г.  
Действителен до 10.06.2014 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 25681**

от «24» декабря 2012 г.

Наименование пробы (образца)	: вода а/с № 6863
Пробы (образцы) направлены	: директор Хозяинов А.А
Дата отбора пробы (образца)	: 11.12.2012 г.
Дата доставки пробы (образца)	: 11.12.2012 г.
Цель отбора	: соответствие Сан ПиН 2.6.1.2523-09
«Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) и СанПиН 2.1.4.1074-01	
«Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем	
питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменениями №2 (СанПиН	
2.1.4.2580-10).	
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у	
которого отбирались пробы	: ООО «Жилкомсеть», Моршанский р-он., с. Устье, ул. Школьная, 3
Объект, где производился отбор	: СХТ, Устьянский с/с
Код пробы (образца)	: 7.12.25681 Д
Изготовитель	: —
Дата изготовления	номер партии
Объем партии	: —
Тара, упаковка	: полиэтиленовая бутылка
НД на методику отбора	: ГОСТ Р 51590-2000
Условия транспортировки	: автотранспорт
Дополнительные сведения	: по договору № 8233 от 07.12.2012г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола  Васильева О.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Тихонова Г.Д.

Общее количество страниц 2 страница 1



Код образца (пробы) – 7.12.25681 Д

Регистрационный номер в журнале – № 772

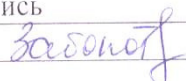
Дата проведения измерения – 11.12–26.12.2012г.

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (А)	Неопределенность измерений (ΔА)	Гигиенический Норматив	(А) + (ΔА)	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,09	0,07	0,2	0,16	Бк/кг	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г МВИ № 40090.4Г006 от 20.03.2004 года Менделеево, 2004г
2	Удельная суммарная бета-активность	0,34	0,16	1,0	0,50	Бк/кг	

Наименование средства измерения	Заводской номер	Блок детектирования	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
Комплексе спектрометрический «Прогресс»	9569-Ар	Ар №029	3008163/02945	02.07.12	02.07.13
Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	0736	БДИБ-01А № 028	3008164/02945	02.07.12	02.07.13

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер	Заболотникова Е.В.	

**Заключение:** Измеренные значения удельной суммарной альфа- ( $A_\alpha$ ), бета-активности ( $A_\beta$ ) не превышают критерии предварительной оценки допустимости использования воды из а/с № 6863 для питьевых целей (по показателю радиационной безопасности), установленные НРБ – 99/2009.

Заведующий отделением радиационной гигиены  Махонин В.В.Общее количество страниц 2 страница 2