

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^б;
тел. 72-64-37; факс (4752)72-64-37
РС 40501810468502000001
УФКпо Тамбовской области
БИК – 04650001 ГРКЦ ГУ
Банка России по Тамбовской области г.Тамбов;
ИНН/КПП – 6829012023/682901001

Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.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 № 25682

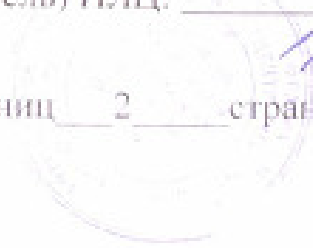
от «24» декабря 2012 г.

Наименование пробы (образца) : вода а/с № 7268
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 : Кашма, Устьинский с/с
Код пробы (образца) : 7.12.25682 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) – 7.12.25682 Д

Регистрационный номер в журнале – № 773

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	0,05	0,2	0,14	Бк/кг	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г
2	Удельная суммарная бета-активность	0,39	0,16	1,0	0,55	Бк/кг	МВИ № 40090.4Г006 от 20.03.2004 года Менделеево, 2004г

Наименование средства измерения	Заводской номер	Блок детектирования	Свидетельство о поверке		Поверено до
			номер	дата	
Комплексы 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_α), бета-активности (A_β) не превышают критерии предварительной оценки допустимости использования воды из а/с № 7268 для питьевых целей (по показателю радиационной безопасности), установленные НРБ – 99/2009.

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