

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: ул. Сергея Рахманинова, 5а, г. Тамбов, 392000 тел. (4752) 72-64-37; факс (4752) 72-64-37
Реквизиты: ОКПО 71258469 ОГРН 1056882298901 ИНН/КПП 6829012023/682901001
УФК по Тамбовской области (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» л/сч 20646U61400) р/сч 40501810468502000001 Отделение Тамбов. г. Тамбов БИК 046850001

АТТЕСТАТ

Аккредитации испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС.RU.0001.510686

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

А.П. Суворин

2017 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2210 от 17 апреля 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Серповского сельсовета Моршанского района Тамбовской области

2. **Юридический адрес:** Тамбовская область, Моршанский район, с. Серповое, ул. Центральная, д. 26

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая из артезианской скважины

4. **Место отбора:** Администрация Серповского сельсовета Моршанского района Тамбовской области Моршанский район, с. Давыдово, в районе ул. 2-я Лемасово, д. 39, Моршанский район, с. Давыдово, в районе ул. 2-я Лемасово, д. 39

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 04.04.2017 10:00

Ф.И.О., должность: Рыбкина Н. В., помощник врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.04.2017 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 354 от 17.03.2017

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

8. **Код образца (пробы):** 8.17.2210 1

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Радиометр альфа и бета-излучений РКБА-01 "Радэк"	166	№210-1348/15 от 17.12.2015	16.12.2017
2	Спектрометр-радиометр гамма и бета-излучений МКГБ-01 "Радэк"	166	№210-1347/15 от 17.12.2015	16.12.2017

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Протокол № 2210 - распечатан 17.04.2017

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Терва Альсоева

С.А. Савчук

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.04.2017 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2210 дата начала испытаний 04.04.2017 12:30 дата выдачи результата 17.04.2017 09:54					
1	Rп-222	Бк/кг	0,57±0,57	не более 60	МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 3.05.2011
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,07±0,04	не более 0,2	МВИ № 235/210-(01.00250-2008)-2011 от 8.12.2011
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	- 0,23±0,15	не более 1	МВИ № 235/210-(01.00250-2008)-2011 от 8.12.2011

Сведения, указанные в протоколе проверил: Шерстюк С. Е., зав. отделением



Заключение
по результатам лабораторных исследований к протоколу №2210 от 17.04.2017г.

Проба воды питьевой по исследованным радиологическим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Заведующая отделением
коммунальной гигиены ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Тамбовской области»



С.Е. Шерстюк

**КОПИЯ
ВЕРНА**

