

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В Г.  
МОРШАНСКЕ, МОРШАНСКОМ, ПИЧАЕВСКОМ И СОСНОВСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

393950, Тамбовская обл., г. Моршанск, ул.  
Заводская, 29а  
Тел/факс: 8 (47533) 4-39-81  
ОКПО 71258469 ОГРН 1056882298901  
ИНН/КПП 6829012023/682602001

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.РУЦОА .040.01 от «26»марта 2009г.  
Зарегистрирован в Едином реестре  
№ РОСС.RU.0001.510689 от «26»марта» 2009г.  
Действителен до «26»марта 2014 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1961**  
от 07.06.2013г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая

**Пробы (образцы) направлены:** Территориальным отделом Роспотребнадзора в г.  
Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах»

**Дата и время отбора пробы (образца.):** 06.06.2013г. 10 ч.10 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 06.06.2013г. 11 ч.30 мин.

**Цель отбора:** Контроль ЮЛ по плану, предписание № 114 от 27.05.2013г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Карельский сельсовет ; Моршанский район, с.Карели,  
ул.Колхозная д.46а.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** артскважина с.Карели,  
ул.Первомайская..

**1.1.1.2.13.1961.П**

**Изготовитель:**

**Дата изготовления:**                      **Срок хранения:** 2 часа

**Объем партии:**

**Тара, упаковка:** ПЭТ бутылка 1,5л, стерильная бутылка 0,5 л.

**НД на методику отбора:** ГОСТ 51593-00

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Условия хранения:** сумка-холодильник

**Показатели исследования:** санитарно-гигиенические и микробиологические показатели п.2.6  
п.3.3,п.3.4.,п.3.5. 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"

**Лицо, ответственное за оформление данного протокола:**

Пом. врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Котельникова С.Н.

Подпись

Ф.И.О

Руководитель (заместитель) ИЛЦ \_\_\_\_\_ Ланкина Н.М.

Подпись

Ф.И.О.


М.П.

Общее количество страниц 4 страница 1

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.


Регистрационный №	Дата выполнения (окончания) исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm \Delta / \pm \delta$ (при $P=0,95$ )	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
568	6.06	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	-	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	6.06	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	-	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	6.06	Привкус	0	-	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	6.06	Цветность	3,7	1,0	20 (30)	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
	6.06	Мутность	1,6	0,3	2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	6.06	Водородный показатель	7,4	0,2	6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	6.06	Окисляемость перманганатная	1,76	0,50	5	мгО/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	6.06	Аммиак (по азоту)	0,10	0,03	2,0	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4192-82
	6.06	Нитриты	0,12	0,03	3	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4192-82
	6.06	Нитраты	2,6	0,4	45	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 18826-73
	6.06	Общая жесткость	8,2	1,2	7(10)	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ Р 52407-2005
	6.06	Общая минерализация (сухой остаток)	489,6	48,9	1000	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 18164-72
	6.06	Хлориды	191,3	28,7	350	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4245-72
	6.06	Сульфаты	23,9	4,8	500	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ Р 52964-2008
	6.06	Железо	0,13	0,03	0,3(1,0)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4011-72
	7.06	Медь	<0,02	-	1,0	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4388-72
	7.06	Молибден	<0,003	-	0,25	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 18306-72
	7.06	Мышьяк	<0,005	-	0,05	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4152-89
	7.06	Фтор	0,42	0,06	1,5	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4386-72
	7.06	Остаточный алюминий	<0,02	-	0,5	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 18165-89
	7.06	Марганец	<0,01	-	0,1	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4974-72
	7.06	Йод	<0,1	-	0,125	мг/дм <sup>3</sup> (л)	МУК 4.1.747-99
	7.06	ПАВ	<0,015	-	0,5	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ Р 51211-98
	7.06	Кальций	86,1	4,3	75-100	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14..1:2.95-97
	7.06	Магний	49,1	2,5	30-50	мг/дм <sup>3</sup> (л)	расчетный метод
	7.06	Фенольный индекс	<0,002	-	0,25	мг/дм <sup>3</sup> (л)	РД 52.24.488-2006

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Шалашова Е.В.	

Дата выдачи результата: 07.06.2013

Эксперт по СГЛИ: Петрова А.И.

Подпись Общее количество страниц 4 страница 2

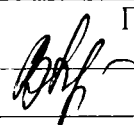
Код образца (пробы)

1.2.13.1961.П.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

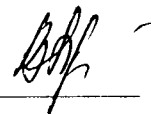
Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
377	Общее микробное число	не обнаружены	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Вода питьевая. Методы сан.-бак. анализа.
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Гудкова В.Д.	

Дата выдачи: 07.06.2013 г.

Ф.И.О., подпись заведующего лабораторией: Гудкова В.Д.

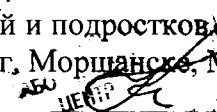
Общее количество страниц 4; страница 3

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

**1.1.1.2.13.1961.П**

В соответствии с п.4. ст.23 Федерального закона № 416-ФЗ от 7.12.2011 года «О водоснабжении и водоотведении» проба питьевой воды 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» по исследуемым микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Дата: 07.06.2011 г

Врач по общей гигиене, эксперт по организации и проведению оценки результатов санитарно-эпидемиологических исследований, испытаний (санэпидэкспертиз, расследований, обследований и иных видов оценок) объектов и факторов коммунальной гигиены и гигиены детей и подростков филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Моршанске, Моршанском, Пичаевском и Сосновском районах  Климова С.А.

М.П.

Протокол составлен в четырех экземплярах