

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ
ФИЛИАЛ ФГУЗ «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.RUЦОА .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 № 3781
от 31.10.2011г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Пробы (образцы) направлены: ООО «ЖилКомСеть», Моршанский р-н, с.Устье, ул.
Школьная, д.3

Дата и время отбора пробы (образца): 27.10.2011г. 11ч.00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27.10.2011г. 13 ч.00 мин.

Цель отбора: в целях внутреннего самоконтроля

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): ООО «ЖилКомСеть»

Объект, где производился отбор пробы (образца): артескважина п. Молодежный

Код пробы (образца)

1.1,1.2.11.3781.Д

Дата изготовления:

Срок хранения: 2 часа

Объем партии:

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

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593

Условия транспортировки: а/т

Условия хранения: _____ °С

Показатели исследования: п.3.5., п.3.4.5 (запах, привкус, цветность, мутность, железо,
жесткость) п. 3.3. микробиологические показатели Сан ПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая
вода, Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
водоснабжения. Контроль качества».

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Пом. врача по общей гигиене

Попова Л.В.

Подпись

Ф.И.О

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Ланкина Н.М.

Подпись

Ф.И.О

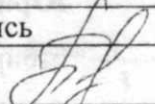
М.П.

Общее количество страниц 4 страница 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.


Определяемые показатели	Результаты исследования	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta$ (при $P=0,95$)	Величина допускаемого уровня, единица измерения	НД на методы исследований
Запах при 20 ⁰ С при 60 ⁰ С	0-1	-	Не более 2 балл	ГОСТ 3351-74
Привкус	0-1	-	Не более 2 балл	ГОСТ 3351-74
Цветность	н/о	-	20 градусов (35градусов)	ГОСТ 52769-2007
Мутность	1,2	0,2	2,6 ЕМФ (3,5 ЕМФ)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Общая жесткость	4,7	0,7	7 ⁰ Ж (10 ⁰ Ж)	ГОСТ Р 52407-2005
Железо	0,24	0,06	0,3 мг/дм ³ (1,0 мдм ³)	ГОСТ 4011-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
зав. лабораторией	Петрова А.И.	

Дата выдачи результата: 31.10.2011г.

Ф.И.О. заведующего лабораторией: Петрова А.И.

Подпись 

Код образца (пробы)

1.2.11. 3781 Д

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (см. п. 3.4)	ИД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
177	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУХ 4.2.1018-01. Зодиашиевия
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	Методы санитарно-бактериологического анализа
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	Методы санитарно-бактериологического анализа

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Гудкова В.Д.	<i>В.Д. Гудкова</i>

Дата выдачи: 28.10.2011 г.

Ф.И.О., подпись заведующего лабораторией ИЛЦ Гудкова В.Д. *В.Д. Гудкова*

Общее количество страниц 4 : страниц 3

1.1.1.2.11.3781.Д

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Исследуемая проба воды питьевой **соответствует** требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества» по исследуемым санитарно-химическим и микробиологическим показателям.
Дата: 31.10.2011г.

Заведующая **ОСЭО**, врач по общей гигиене



С.А.Климова

подпись

Протокол составлен в 4-х экземплярах

Общее количество страниц 4 страница 4