

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА И
БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в
г.Рассказово, г.Кирсанове, Рассказовском, Кирсановском, Гавриловском,
Уметском и Бондарском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 393250 Тамбовская обл.,
г.Рассказово, ул.Лесная д.62 А.
Тел/факс 8-(475-31) 30-9-71, 32-1-68
ОКПО 77071252 ОГРН 1056882298901
ИНН/КПП 6829012023/682802001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС. RU.0001.510688 от 09.04.2014 г.
Действителен до 09.04.2019г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2968

от «02» октября 2014 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из артезианской скважины № 4040

Пробы (образцы) направлены: ф-л ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области», г.Рассказово ул.Лесная 62а, пом. врача Суханина М.И.

Дата и время отбора пробы (образца) : 22.09.2014г. 11-30

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2014г.13-30

Цель отбора : СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы : Администрация Митропольского сельсовета, Бондарский район, с. Митрополье, ул. Школьная, 17

Объект, где производился обор пробы (образца): артезианская скважина № 4040, Тамбовская обл., Бондарский р-н, д. Шача, ул.Молодежная, 50

Код пробы (образца)

1.14.2968.Д 2.14.2968.Д

Изготовитель:

Дата изготовления: _____ **Номер партии**

Объем партии :

Тара, упаковка : стеклянная стерильная банка

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012; 31861-2012; 31862-2012

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: сумка холодильник

Дополнительные сведения : по договору

- Не допускается полное или частичное тиражирование протокола.
- Результаты исследования распространяются только на исследуемый образец.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Якунина М.В.

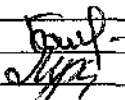
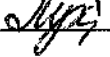
Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Ланина Л.Б.

Регистрационный номер № 482

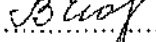
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta/$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив	Единицы измерений (для граф 3,4,5)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах при 20°C и при нагревании до 60°C, не более	1 1		2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Вкус и привкус при 20°C, не более	1		2	баллы	
3 *	Мутность, не более	4,0	0,4	2,6 (3,5)	ЕМФ/дм ³	
4	Цветность, не более	10,0	3,0	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
5	Жесткость, не более	4,48	0,67	7,0 (10,0)	°Ж	ГОСТ Р 52407-2005
6	Железо общее, не более	0,88	0,18	0,3 (1,0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Азот аммиака, не более	0,36	0,09	2,0	мгN/дм ³	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты (по NO ₂), не более	Менее 0,003	-	3,0	мг/дм ³	
9	Нитраты (по NO ₃), не более	Менее 0,1	-	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
10	Хлориды, не более	31,49	3,15	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11						
12						
13						
14						
15						

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт ЛСГМИ	Балаганова Е.В.	
Фельдшер-лаборант ЛСГМИ	Лухманова Н.В.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Егорова В.В.

Подпись 
общее количество страниц _____ : страница 2


Код образца (пробы)

2.14.2968.Д.

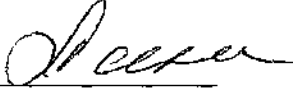
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1308	Общее микробное число	3	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100	Отсутствие	мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100	Отсутствие	мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Хабарова З.К.	

Ф.И.О., подпись заведующего лабораторией: Хабарова З.К.



КОД ПРОБЫ ОБРАЗЦА: 1. 14. 2968 Д
2. 14. 2968 Д

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Исследованный контрольный образец воды питьевой по микробиологическим показателям соответствует требованиям:

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"

Исследованный контрольный образец воды питьевой по санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям:

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"

Врач эксперт  Л.Б.Ланина

02. 10. 2014г.

Составлен в 2х экземплярах

Общее количество страниц 4; страница 4