

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

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

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС. RU.0001.510688



Утверждаю:
Начальник ИЛЦ
Голубчикова Н.И.
М.П. « 13 » 2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 430 от «20» февраля 2018г.

Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:
Администрация Митропольского сельсовета, Тамбовская область, Бондарский район, с.Митрополье, ул.Школьная, 17

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Пробы (образцы) направлены: помощником врача Расстегаевой Т.В. Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» г. Рассказово...

Дата и время отбора пробы (образца): 13.02.2018 г. 7-30 ч.

Дата и время доставки пробы (образца): 13.02.2018 г. 11-00 ч.

Цель отбора: 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»

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

Объект, где проводился отбор пробы: артскважина № 4040, Тамбовская область, Бондарский район, с.Шача Молоканская, ул.Молодежная, 50

Код пробы (образца)

1.18.430.Д	2.18.430.Д
------------	------------

Изготовитель: нет

Дата изготовления: нет

Объем партии нет

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: соблюдены

Дополнительные сведения: договор № 47 от 09.02.2018 г.

Идентификационный номер заявки: 50.3.18

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

Лицо ответственное за оформление протокола: Хрипунова Н.А.

Код образца (пробы): 1.18.430.Д.

Лабораторный номер № 97.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta/\pm\delta/$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерений (для граф 3,4,5)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Мутность	6,1	1,2	2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
2	Цветность	10,0	4,0	20	Градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
3	Жесткость	4,58	0,69	7,0 (10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
4	Железо общее	1,08	0,16	0,3 (1,0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
5	Азот аммиака	0,17	0,04	2,0	мгN/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты (по NO ₂)	< 0,02*	-	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты (по NO ₃)	1,4	0,3	45,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	< 10,0*	-	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Примечание: * - менее предела обнаружения						
№ п/п	Наименование оборудования, инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия		
1.	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 №1101040018	№ 8806991	№ 264593	до 05.10.2018г		
2.	Спектрофотометр В-1100; № ВА 1000000307	№ VEK 1608106	№ 261805	до 11.09.2018г.		
Исследования проводили:						
Должность		Ф.И.О.		Подпись		
Врач СГЛИ		Попова Л.В.		<i>Попова</i>		
Фельдшер-лаборант ЛСГМИ		Лухманова Н.В.		<i>Лух</i>		

Начальник лаборатории СГМИ – химик-эксперт Родина И.В.

Подпись.....

.....
 страница 2

Код образца (пробы)

2.18.430.Д


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


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

Средства измерения:

№пп	Наименование оборудования, инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термостат ТС-80М 22000000035	4413	156/8	До 26.07.2018
2	Термостат ТС-80М-2 22000000033	7400	156/11	До 26.07.2018
3	Весы технические ВТ - 1000 22000000022	814	260450	До 17.09.2018
4	Рн-метр ВА 1000000073	3127	264616	До 05.10.2018

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Часовских Н.В.	

ФИО, подпись заведующего лабораторией микробиологических методов исследований :Хабарова З.К. 

КОД ПРОБЫ ОБРАЗЦА:

1.18.430.Д

2.18.430.Д

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ:

В данном образце, исследованном по санитарно-химическим показателям, установлено отклонение от гигиенических нормативов по содержанию мутности, железа.

В данном образце, исследованном по микробиологическим показателям, отклонений от гигиенических нормативов не установлено.

Данная интерпретация проведена без учета наличия Постановления о согласовании временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды, подаваемой населению и с учетом погрешности метода.

Начальник ИЛЦ



Н.И.Голубчикова

21.02.2018г.

Составлен в четырех экземплярах