

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ

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

## 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

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 191 от «01» марта 2017 г.

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

**Пробы (образцы) направлены:** помощником врача Якуниной М.В. Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» г. Рассказово, г. Кирсанове, Рассказовском, Кирсановском, Гавриловском, Уметском и Бондарском районах

**Дата и время отбора пробы (образца):** 13.02.2017 г. 8-00 ч.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13.02.2017 г. 09-40 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» (санитарно-гигиенические и микробиологические исследования)

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы:** Администрация Нашекинского сельсовета, Бондарский район, с. В. Нашекино, ул. Кольцевая, 14

**Объект, где проводился отбор пробы:** водоклонка, Тамбовская область, Бондарский район, с. Н. Нашекино, ул. Центральная, 5

**Код пробы (образца)**

1.17.191.Д	2.17.191.Д
------------	------------

**Изготовитель:** нет

**Дата изготовления:** нет

**Объем партии:** нет

**Тара, упаковка:** лабораторная посуда

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

**Условия транспортировки:** автотранспорт

**Условия хранения:** соблюдены

**Дополнительные сведения:** договор №30 от 26.01.2017

**Идентификационный номер заявки:** 19.3.17

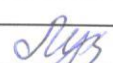
- Не допускается полное или частичное тиражирование протокола.
- Результаты исследования распространяются только на исследуемый образец.

**Лицо ответственное за оформление протокола:**  Голубчикова Н.И.

**Начальник ИЛЦ – химик-эксперт:** \_\_\_\_\_ Родина И.В.

Код образца (пробы): 1.17.191.Д.

## Лабораторный номер № 175.

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			Баллы	ГОСТ 3351-74
2	Вкус и привкус при 20°C, не более	1		2	Баллы	
3	Мутность, не более	10,3	2,06	2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Цветность, не более	16,25	3,25	20	Градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Жесткость, не более	6,05	0,91	7,0 (10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
6	Железо общее, не более	1,54	0,23	0,3 (1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
7	Азот аммиака, не более	0,09	0,03	2,0	мгN/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
8	Нитриты (по NO <sub>2</sub> ), не более	< 0,02*	-	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> ), не более	1,03	0,19	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
10	Хлориды, не более	33,6	3,4	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Примечание: * - менее предела обнаружения						
Исследования проводили:						
Должность		Ф.И.О.		Подпись		
Химик-эксперт ЛСГМИ		-		-		
Фельдшер-лаборант ЛСГМИ		Лухманова Н.В.				

Ф.И.О. заведующего лабораторией Полина О. В.

Подпись 

Код образца (пробы)


2.17.191.Д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Банникова Е.С.	

ФИО, подпись биолога лаборатории микробиологических методов исследования: Банникова Е.С. 

КОД ПРОБЫ ОБРАЗЦА: 1.17.191.Д 2.17.191.Д

## ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

В исследованном по санитарно-химическим показателям образце воды питьевой установлено отклонение от требований 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 содержанию мутности, железа общего; по микробиологическим показателям в исследованном образце воды питьевой отклонений от требований 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» не установлено.

Данная интерпретация проведена без учета наличия Постановления о согласовании временных отклонений от гигиенических нормативов качества питьевой воды от гигиенических нормативов

Начальник ИЛЦ – химик-эксперт



Родина И.В.

01.03.2017г.

Составлен в четырех экземплярах