

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. 62 А, 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  
М.П. «ИЛЦ» 04

Голубчикова Н.И.  
2019г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 611 от «23» апреля 2019г.

**Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
Администрация Нашекинского сельсовета, Тамбовская область, Бондарский район,  
с. Верхнее Нашекино, ул. Кольцевая, 14

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

**Пробы (образцы) направлены:** помощником врача эпидемиолога Коноваловой Е.В.  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» г. Рассказово...

**Дата и время отбора пробы (образца):** 11.04.2019 г. 8-00 ч.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 11.04.2019 г. 10-30 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 Нашекинского сельсовета, Тамбовская  
область, Бондарский район, с. Верхнее Нашекино, ул. Кольцевая, 14

**Объект, где проводился отбор пробы:** артскважина, Тамбовская область, Бондарский  
район, с. Нижнее Нашекино, ул. Молодежная, 2

**Код пробы (образца)**

1.19.611.Д	2.19.611.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 № 89 от 04.04.2019 г.

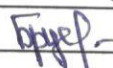
**Идентификационный номер заявки:** 94.ИЛЦ.19

- 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): 1.19.611.Д.

Лабораторный номер № 383.

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	9,89	1,98	2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
2	Жесткость	5,6	0,8	7,0 (10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Железо общее	1,96	0,29	0,3 (1,0)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
4	Азот аммиака	< 0,05*	-	2,0	мгN/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
5	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	< 0,02*	-	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,99	0,18	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
7	Хлориды	30,9	1,4	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	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	№ 300695	до 03.10.2019г		
2.	Спектрофотометр В-1100; № ВА 1000000307	№ VEK 1608106	№ 300613	до 10.09.2019г.		
Исследования проводили:						
Должность		Ф.И.О.		Подпись		
Химик-эксперт ЛСГМИ		Брусенцева Е.В.				
Фельдшер-лаборант ЛСГМИ		Лухманова Н.В.				

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

Подпись.....

страница 2

Код образца (пробы)

2.19.611. Д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
433	Общее микробное число	Менее 1	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	229	До 27.07.2019
2	Термостат ТС-80М-2 22000000033	7400	227	До 27.07.2019
3	Весы технические ВТ - 1000 22000000022	11944	296183	До 13.09.2019
4	РН-метр ВА 1000000073	3127	300700	До 03.10.2019

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Банникова Е.С.	<i>Банникова</i>
Фельдшер-лаборант	Воронкова Л.И.	

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