

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. Голубчикова Н.И.

Голубчикова Н.И.
2019г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 610 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. Верхнее Нашекино, ул. Кольцевая, 14

Код пробы (образца)

1.19.610.Д	2.19.610.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.

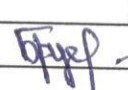
Идентификационный номер заявки: 94.ИЛЦ.19

- 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): 1.19.610.Д.

Лабораторный номер № 382.

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	3,1	0,6	2,6 (3,5)	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
2	Жесткость	7,03	1,05	7,0 (10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Железо общее	0,40	0,08	0,3 (1,0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	Азот аммиака	0,05	0,02	2,0	мгN/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
5	Нитриты (по NO ₂)	< 0,02*	-	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
6	Нитраты (по NO ₃)	0,82	0,15	45,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
7	Хлориды	28,4	1,4	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	№ 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)

2.19.610. Д.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
432	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*