

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



Полубчикова Н.И.
М.П. «ИЛЦ» 2020г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3617 от «13» апреля 2020г.

Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:
Администрация Нащекинского сельсовета Бондарского района, Тамбовская область,
Бондарский район, с.Верхнее Нащекино, ул.Кольцевая, 14

Наименование пробы (образца): вода питьевая

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

Дата и время отбора пробы (образца): 02.04.2020 г. 8-15-9-30 ч.

Дата и время доставки пробы (образца): 02.04.2020 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 Нащекинского сельсовета Бондарского
района, Тамбовская область, Бондарский район, с.Верхнее Нащекино, ул.Кольцевая, 14

Объект, где проводился отбор пробы: артскважина, Тамбовская область, Бондарский
район, с.Верхнее Нащекино

Код пробы (образца)

1.20.3617.Д	2.20.3617.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 № 52 от 27.02.2020 г.

Идентификационный номер заявки: 112.ИЛЦ.20

- 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:

1.20.3616.Д.

Лабораторный номер № 584.

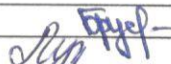
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ 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	10,4	2,1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
2	Жесткость	3,38	0,51	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Железо общее	1,23	0,18	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	Азот аммиака	0,10	0,02	2,0	мгN/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
5	Нитриты (по NO ₂)	< 0,02*	-	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
6	Нитраты (по NO ₃)	0,43	0,08	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	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	№ 344942	до 02.10.2020г.
2.	Спектрофотометр В-1100; № ВА 1000000307	№ VEK 1608106	№ 336972	до 05.09.2020г.

Исследования проводили:

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

Дата начала исследования: 02.04.2020г.

Дата окончания исследования: 09.04.2020г.

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

Подпись

Код образца (пробы)

2.20.3616.Д.



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
497	Общее микробное число	Менее 1	Не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	КОЕ не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотоллерантные колиформные бактерии	КОЕ не обнаружены в 100 мл	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	149/9	До 05.07.2020
2	Термостат ТС-80М-2 22000000033	7400	149/7	До 05.07.2020
3	Весы технические ВТ - 1000 22000000022	11944	3241	До 27.08.2020
4	Рн-метр ВА 1000000073	3127	344940	До 02.10.2020

Исследования проводили:

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

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