

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ**

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г. Уварово, Уваровском, Мучкапском, Ржаксинском и Инжавинском районах**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: ул. Сергея Рахманинова, 5а, г. Тамбов, 392000, тел. (4752) 72-64-37; факс (4752) 72-64-37, ОКПО 71258469, ОГРН 1056882298901, ИНН 6829012023  
Фактический адрес: пер. Больничный 8, г. Уварово, Тамбовская область 393460, тел. (47558) 4-61-02; факс (47558) 4-61-02; Email: uvarovo\_cge68@mail.ru  
ОКПО 71259227, ОГРН1056882298901, ИНН/КПП 6829012023/683002001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU 0001.510691

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Начальник ИЛЦ  
*Е.Б. Карпова*  
«28» 01 2020 г.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 158 от «28» января 2020 г.**

**1. Наименование пробы:** Вода из арт.скважины

**2. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Никитинского сельского совета

**3. Место отбора пробы:** арт.скважина № 7657, Тамбовская область, Инжавинский район, с. Никитино.  
наименование и фактический адрес объекта, где отбирались пробы

**Юридическое, физическое лицо, индивидуальный предприниматель, у которого**

**отбирались пробы:** Администрация Никитинского сельского совета, Тамбовская область, Инжавинский район, с. Никитино, ул. Центральная, д.134  
наименование, юридический адрес

**4. Условия отбора и доставки:**

**Дата, время отбора:** 22.01.20 г. 09:30 ч. 00 мин.

**Дата, время доставки:** 22.01.20 г. 11 ч. 00 мин.

**ФИО, должность:** глава сельсовета Суслин С.В.

**Условия транспортирования образца:** соблюдаются, автотранспорт

**Способ упаковки, маркировки, опломбирования, опечатывания пробы:** стерильная стеклянная посуда, пластиковая посуда, (+4°C)

**5. Основание для отбора:** договор №5 от 20.01.2020 г.

**6. Цель отбора (исследования):** 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» (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, схема №2-а)

**7. Код образца** 158.1.2.22.01.20

**8. Изготовитель:**

наименование, юридический и фактический адрес

**9. Дата изготовления:** 22.01.2020 г.

**Срок годности:** 6 часов

**10. Величина партии:** 0,5 л., 5,0 л.

**11. НД, регламентирующий порядок отбора:** -

**12. Идентификационный номер заявки**

27.20

**13. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: *М.И. Перова* Перова М.И.

код образца (пробы) 158.1.22.01.20

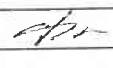


Средства измерений:

№ пп	Наименование оборудования	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр В-1100	ВЕК 1608121	№ 344939	до 03.10.2020
2	рН-метр-150МИ	№ 6643	первичная	до 05.03.2020
3	Весы AV IV S/3	№ 29157	№ 306103	до 11.12.2020

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

№ п\п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	Цветность	15,5 ± 3,1	не более 20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
2	Мутность	3,2 ± 0,6	2,6	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
3	рН	6,8 ± 0,2	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Аммиак и ион аммония	0,61 ± 0,21	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3.1-95
5	Нитраты	1,12 ± 0,34	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
6	Нитриты	менее* 0,02	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
7	Железо общее	0,75 ± 0,08	0,3 – 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
8	Жесткость общая	4,7 ± 0,7	7,0 – 10,0	°Ж	ГОСТ 31954 – 2012
9	Хлориды	менее* 10,0	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
10	Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,3	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
11	Сульфаты	24,8 ± 3,2	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940 – 2012
12	Сухой остаток	346,0 ± 31,1	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114 -97
13	Фториды	0,2 ± 0,03	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
14	Кальций	56,1 ± 6,2	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3.95-97
15	Общая щелочность	6,4 ± 1,2	-	ммоль/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3:4.245-2007

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Фролова О.А.	
Врач по СГЛИ	Сидорова Е.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией СГМИ : <u>Сидорова Е.А.</u>		Подпись 

менее\*- менее предела обнаружения метода исследования

код образца(пробы) 158.1.2.22.01.20

Средства измерения:

№пп	Наименование оборудования	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регист- рацион- ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы Исследований
1	3	4	5	7	8
66	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл.	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	в 100 не допускаются.	КОЕ/100мл.	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	в 100 не допускаются.	КОЕ/100мл.	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Биолог	Милосердова Н.В.	<i>Милосердова Н.В.</i>
Ф.И.О. заведующего лабораторией: <u>Сторожева О.Н.</u>		Подпись <i>Сторожева О.Н.</i>

Общее количество страниц 3 ; страница 3