

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, ОГРН 1056882298901, ИНН/КПП 6829012023/683002001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU 0001.510691

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ИЛЦ

Карпова Е.Б. Карпова

«28» 01 2020 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 160 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 № 5796, Тамбовская область, Инжавинский район, с. Гурьевка.
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 160.1.2.22.01.20

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: *Перова М.И.* Перова М.И.

код образца (пробы) 160.1.22.01.20

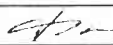


Средства измерений:

№ 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	18,0 ± 3,6	не более 20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
2	Мутность	3,1 ± 0,6	2,6	ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
3	рН	6,9 ± 0,2	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Аммиак и ион аммония	1,15 ± 0,20	2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.1-95
5	Нитраты	1,0 ± 0,2	45,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
6	Нитриты	менее* 0,02	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
7	Железо общее	0,72 ± 0,10	0,3 – 1,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
8	Жесткость общая	5,3 ± 0,8	7,0 – 10,0	°Ж	ГОСТ 31954 – 2012
9	Хлориды	менее* 10,0	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,3	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
11	Сульфаты	26,4 ± 3,4	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940 – 2012
12	Сухой остаток	353,0 ± 31,8	1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114 -97
13	Фториды	0,36 ± 0,06	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
14	Кальций	44,0 ± 4,8	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.95-97
15	Общая щелочность	6,7 ± 1,3	-	ммоль/дм ³	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

Общее количество страниц 3 : страница- 2

код образца(пробы) 160.1.2.22.01.20

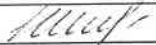

Средства измерения:

№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
68	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.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией: <u>Сторожева О.Н.</u>		Подпись 

Общее количество страниц 3 ; страница 3