

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 78 от 27.04.2018
Код формуляра	П.50.001

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес. Место осуществления деятельности:
 410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69/1
 412316 Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красная, 105
 Факс: 8(84545) 4-06-18, телефон: 8(84545) 4-54-73
 ОГРН 1056405412964
 ИНН КПП 645006762 / 644002001

Аттестат аккредитации
 № RA RU.21HK90
 Дата внесения сведений в реестр
 аккредитованных лиц 27.08.2018г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)
 /А.В. Чайниц/
 МП
 ДЛЯ ПРОТОКОЛОВ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4/2118 В

от 24.11.2020 года

1. **Наименование пробы (образца):** Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
2. **Пробы(образцы)направлены:** -
 (Наименование, адресно-почтовое отделение организации, направившей пробы)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 19.11.20г. 13:12
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 19.11.20г. 13:42
5. **Цель отбора:** Исследования по заявлению № 802 от 19.11.20г.
 Акт отбора № 563 от 19.11.2020г.
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):** Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Тростянка- Хопер», Саратовская область, Балашовский район, село Старый Хопер, ул. Емельянова, д. 13 ИНН 6440027501/ ОГРН 1156451003830
 (Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. **Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы(образца):** водоразборная колонка № 1- Саратовская область, Балашовский район, село Тростянка, ул. Садовая
8. **Код пробы (образца):** K126205636вб/6
9. **Изготовитель:** ----
 (Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)
10. **Дата изготовления:** ---
 Тара, упаковка: ---
Номер партии:---
Объем партии: --
11. **ИД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
12. **Условия транспортировки:** Автотранспорт, сумка холодильник «Конттерм»
13. **Условия хранения:---**
14. **Дополнительные сведения:** На соответствие требованиям: ФЗ РФ № 416 ОТ 07.12.11г.; Сан ПиН 2.1.4.1074-01
15. **Примечание:** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)
16. **Лицо ответственное за оформление данного протокола** _____ Григорьева Л.В.
 Подпись (Ф.И.О.)

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)
 Общее количество страниц 3, страница № 1

Наименование пробы (образца)

Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований

19.11.2020

24.11.2020

Регистрационный номер

964



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для град 3,4)	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель (рН)	8,22 ± 0,20	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	2,0 ± 0,3	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	М.к. нитрит-ионов	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
5	М.к. железа (Fe)	0,14 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
6	М.к. нитрат-ионов	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Хлор-ион(Сl)-	132,0 ± 3,0	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
8	М.к. аммиака и ионов аммония	0,20 ± 0,04	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
Органолептические исследования:					
	Запах при 20°С	0	не более 2	бала	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
9	Запах при 60°С	0	не более 2	бала	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
10	Вкус и привкус	0	не более 2	бала	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
11	Цветность	менее 1,0	не более 20,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
12	Мутность	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация(при необходимости):

- 1.Сокращения:М.к.-массовая концентрация.
- 2.Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм.
- 3.Результат окисляемости в пересчете на атомарный кислород
- 4.Основное оборудование, используемое при исследованиях:
-фотометр фотозлектрический КФК -3, дин. №1010360124, 1992г.зав.№9204950
-рН-метр иономер ИТАН, дин.№101046937,2016г.зав.№329

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
биолог	Малеянова С.Н.	
фельдшер-лаборант	Филиппова Т.Г.	

Ответственный за результативную часть протокола:

Заведующий ССЛ

Скопина А.М.

Подпись

Общее количество страниц 3, страница № 2 протокола № 4/М18В

Наименование образца Питьевая вода централизованных систем водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 19.11.2020 г. – 21.11.2020 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиеническ ий норматив	Единицы измерени я (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
7680	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ в1мл	МУК 4.2.1018-01 Приложение 1, п.8.1
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01 п.8.3.
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01 п.8.3.

Дополнительная информация (при необходимости)

- 1.
2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии - серийный/заводской).год ввода в эксплуатацию: Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ -311, № 486, 2018 г., весы лабораторные JW -1, № 0802457, 2008 г., термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420, 1971 г., термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036, 1974 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Биолог	Сафрина В.С.

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий лабораторией

Врач-бактериолог

Должность

Подпись

Винникова О.А.

Ф.И.О