

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: 410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69

Место осуществления деятельности: 412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, 105

Телефон гл. врач (84545) 4-54-73, Факс (84545) 4-06-18

ОКПО 26834122 / ОГРН 1056405412964

ИНН 6450606762 / КПП 644002001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)

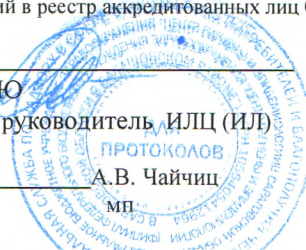
№РОСС RU0001.510360

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель, ИЛЦ (ИЛ)

А.В. Чайчиц

мп



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4/3772 А

от 20.08.2018 года

1. **Наименование пробы (образца):** Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
2. **Пробы(образцы)направлены:** ---
(наименование,адрес,подразделение организации, направившей пробы)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 15.08.18г. 13.00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.08.18г. 14.20
5. **Цель отбора:** Исследования по плану, предписание № 601 от 30.07.2018г
(акт отбора от 15.08.18г.)
6. **Юридическое лицо,индивидуальный предприниматель,или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):**Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Терновка» Саратовская область, Балашовский район, с. Терновка, ул. Ленинская, д. 5
(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):** Саратовская область, Балашовский район, с. Терновка, ул. Ленинская, д. 5
8. **Код пробы (образца):** К 126 18 144 3 п/2
9. **Изготовитель:---**
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)
10. **Дата изготовления:** --- **Номер партии:** -----
Тара, упаковка: ----- **Объем партии:** -----
11. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
12. **Условия транспортировки:** Автотранспорт, контейнер
13. **Условия хранения:---**
14. **Дополнительные сведения:** На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ФЗ РФ №416
15. **Примечание:** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)

16. **Лицо ответственное за оформление данного протокола**

(подпись)

Григорьева Л.В.
(Ф.И.О.)

Наименование пробы (образца)

Питьевая вода централизованной системы питьевого водоснабжения, кран пищеблока

Дата проведения лабораторных исследований

15.08.2018

20.08.2018

Регистрационный номер

1168

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель (рН)	7,91+/-0,20	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4 121-97
2	Окисляемость перманганатная	2,2+/-0,4	не более 5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 п. 8.4, п.9.1.2
3	М.к. железа (Fe)	0,20+/-0,04	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
4	М.к. нитрат-ионов	0,70+/-0,12	не более 45,0	мг/дм ³	ПНДф 14.1:2:4.4-95
5	М.к. нитритов (по NO ₂) Нитрит-ион	0,007+/-0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
6	М.к. аммиака и аммоний-ионов (по азоту)	0,15+/-0,03	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
7	Хлор-ион Хлориды (Cl ⁻)	245,0+/-2,0	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Жесткость общая	4,2+/-0,6	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Гидрокарбонаты	317,2	норматив отсут.	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012
10	М.к. марганца (Mn)	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 п.6.5 (метод А)
11	М.к. сульфатов (сульфат-ионов)	223,0+/-22,3	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
Органолептические исследования:					
	Запах при 20°C	1 металлический	не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
12	Запах при 60°C	1 металлический	не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
13	Вкус и привкус	0	не более 2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
14	Цветность	15,4+/-3,1	не более 20,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
15	Мутность	5,7+/-1,1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация (при необходимости):

- Сокращения: М.К. - массовая концентрация.
 - Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм.
 - Результат окисляемости в пересчёте на атомарный кислород.
2. Основное оборудование, используемое при исследованиях:
 - фотометр фотоэлектрический КФК -3, инв. №1010300123, 1992г.
 - рН-метр иономер ИТАН, инв. №101046937, 2016г.

Исследования проводили:

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

Ответственный за результативную часть протокола:

Заведующий СГЛ

Скопина А.М.

Подпись

Общее количество страниц 3, страница № 2 протокола № 457724

Наименование образца Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований 15.08-17.08.2018

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Бактериологические

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

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
10078	Общее микробное число	11	Не более 50	Число образующи х колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительная информация (при необходимости)

1.-

2. Основное оборудование,используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии-серийный/заводско).год ввода в эксплуатацию:

Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ -311, №1121013400001

весы лабораторные JW -1, №10104300145,2008г;

термостат электрический суховоздушный ТС-80, №1010430079,1971г;

термостат электрический суховоздушный ТС-80М, №1010430080,1974

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
биолог	Сафрина В.С.
фельдшер-лаборант	Головачева Е.А.

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий бак. лабораторией

Должность



Подпись

Винникова О.А

Ф.И.О.

Общее количество страниц 3, страница № 3 протокола № 4/3772А