

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/
 412316, Саратовская обл., г. Балахов, ул. Красная, 105
 Факс 8-(84545) 4-06-18, телефон 8-(84545) 4-54-73
 ОГРН 1056405412964
 ИНН/КПП 6450606762 / 644002001

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)

/А.В. Чайчиц/

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4/3629А

от 19.09.2019 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): 12.09.19г. 14:30
4. Дата и время доставки пробы (образца): 12.09.19г. 15:30
5. Цель отбора: Плановое исследование предписание (поручение) Западного территориального отдела Управления Роспотребнадзора Саратовской области № 675 от 02.09.19 г. Акт отбора проб №59 от 12.09.2019г
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы): Администрация Благовещенского муниципального образования Самойловского муниципального района Саратовской области, Саратовская область, Самойловский район, с. Благовещенка, ул. Центральная, д. 12
 (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): кран мойки - Саратовская область, Самойловский район, с. Благовещенка, ул. Центральная, д. 12
8. Код пробы (образца): К 12619 59 1п
9. Изготовитель: -----
 (Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. Дата изготовления: ————— Номер партии: —
- Тара, упаковка: стерильные пробирки Объем партии: —
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
12. Условия транспортировки: Автотранспорт, изотермический контейнер
13. Условия хранения: —
14. Дополнительные сведения: На соответствие требованиям: СанПиН 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)

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)	$7,24 \pm 0,20$	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость перманганатная	$2,6 \pm 0,3$	не более 5,0	мг/лм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	М.к. железа (Fe)	$0,28 \pm 0,05$	не более 0,3	мг/лм3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	$3,4 \pm 0,5$	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	М.к. аммиака и ионов аммония (по азоту)	$0,33 \pm 0,07$	не более 2,0	мг/лм3	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
6	М.к. нитрат-ионов	$0,6 \pm 0,12$	не более 45,0	мг/лм3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	М.к. нитрит-ионов	$0,044 \pm 0,022$	не более 3,0	мг/лм3	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
8	М.к. гидрокарбонатов	335,0		мг/лм3	ГОСТ 31957-2012 п.5
9	М.к. сульфатов (сульфат-ионов SO ₄ 2-)	$186,0 \pm 19,0$	не более 500,0	мг/лм3	ГОСТ 31940-2012 п.5
10	М.к. марганца (Mn)	менее 0,01	не более 0,1	мг/лм3	ГОСТ 4974-2014 п.6.5 (метод А)
11	Хлор-ион (Cl)-	$210,0 \pm 3,0$	не более 350,0	мг/лм3	ГОСТ 4245-72 п.2
Органолептические исследования:					
	Запах при 20°C	1 незначительный	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
12	Запах при 60°C	1 незначительный	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
13	Вкус и привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
14	Цветность	$7,83 \pm 2,3$	не более 20,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
15	Мутность	$2,94 \pm 0,59$	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 атмосферный кислород.
4. Основное оборудование, используемое при исследованиях:
- фотометр фотоэлектрический КФК -3 дин. №1010360124, 1992г. зав. №9204950
- рН-метр иономер ИТАН, инв. №101046937, 2016г. зав. №329
5. - Гигиенический норматив не указан из-за отсутствия информации в лабораторию.

Исследования проводили:

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

Ответственный за результативную часть протокола:

Заведующий СЛ

Скочков А.М.

Подпись

Общее количество страниц 3, страница № 2 протокола № 413629 А

Наименование образца Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований 12.09.2019г. – 14.09. 2019 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
9640	Общее микробное число	8	Не более 50	КОЕ в 1мл	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 ИПП -311, № 486, 2018 г.,

весы лабораторные JW -1, № 0802457, 2008г.,

термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420, 1971г.,

термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036, 1974г.

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий бактериологической лабораторией

врач-бактериолог

Должность

Подпись

Винникова О.А

Ф.И.О.