

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 Петровском районе»,
филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Аткарском районе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес
410031 г.Саратов, ул. Большая Горная, д.69
Место осуществления деятельности:
412540 Саратовская область
г.Петровск, ул. Советская, д.67
Факс, телефон 8(845-55)2-63-10
ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/64403001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21HK93
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц 28.08.2018г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель ИЛЦ(ИЛ)
/Седыкина О.А./
мп фио

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8/ 228В

от «20» апреля 2019г.

1. Наименование пробы (образца) питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены ---
3. Дата и время отбора пробы (образца) 16.04.19г в 10 ч. 00 мин.
4. Дата и время доставки пробы (образца) 16.04.19г в 14 ч. 00 мин.
5. Цель отбора по договору.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого отбирались пробы (образцы) ПК «Полчаниновский», Саратовская область, Татищевский район, село Полчаниновка, улица Центральная, дом № 65, ИНН 6434015240, ОГРН 1166451076351
(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)
Колонка по улице Центральная, дом № 4, Саратовская область, Татищевский район, село Полчаниновка.
8. Код пробы (образца) K12619602 вб/1.
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 31942-2012; ГОСТ Р 56237-14 п.4,6,7; ГОСТ 31861-12
12. Условия транспортирования автотранспорт сумка-холодильник
13. Условия хранения ---
14. Дополнительные сведения на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01
15. Примечание ---
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола Плотникова Л.И.
Подпись Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ(ИЛ)

Общее количество страниц 3, страница № 1

Код пробы (образца) K12619602в6/1

Наименование образца: Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 Дата проведения лабораторных исследований: 16.04.2019г. – 20.04.2019г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

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

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1812	Общее микробное число	44	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3.
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3.

Дополнительная информация (при необходимости)

1. Кран водопроводной колонки

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

Термостат электрический суховоздушный ТС-80, №4109, 2003г

Термостат электрический суховоздушный ТС-80, №963, 2017г

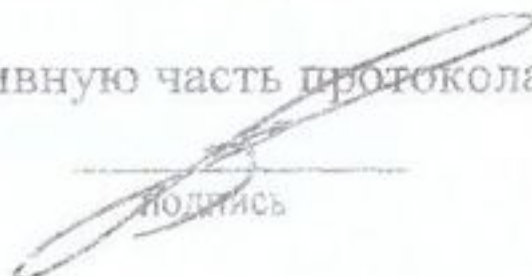
Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Биолог	Федорова М.П.

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Зав.баклабораторией

Должность


Подпись

Корсунцева Н.В.

Ф.И.О.

Код пробы (образца): K12619602вб/1

Наименование пробы (образца): Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований: 16.04.2019г-19.04.2019г.

Регистрационный номер: 194

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20 °	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 °	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	11±2	не более 20	градус	ГОСТ 31868 п.5 (метод Б)
5	Мутность *	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Водородный показатель (рН)	6,7±0,2	6,0-9,0	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Массовая концентрация аммиака и ион аммония	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, (метод А) п.5
8	Массовая концентрация железа	0,26±0,07	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011, п.2
9	Содержание хлор-ион	20,25±3,0	не более 350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72, п.2
10	Массовая концентрация сульфат-ионов **	более 50	не более 500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012, п.6
11	Массовая концентрация нитратов	20,1±3,0	не более 45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, (метод Д) п.9
12	Массовая концентрация нитритов	0,007±0,003	не более 3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, (метод Б) п.6
13	Сухой остаток	276,4±27,6	не более 1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72 п.3.2
14	Окисляемость перманганатная (в расчёте на атомарный кислород)	3,0±0,3	не более 5,0	мгО/дм³	ГОСТ Р 55684, п.8.4 п.9.1.2
15	Общая щелочность	3,0±0,36	нет норм	ммоль/дм³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4.2

*определение мутности проводилось при длине волны $\lambda = 530\text{nm}$ ** расчетное значение массовой концентрации сульфат-ионов: $76,5 \pm 8,4$ Дополнительные сведения: Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств (а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии - серийный/ заводской), год ввода в эксплуатацию.

Фотометр фотозлектрический КФК-3 № 9300008 ;Инв.№ 01630701;2010г.

Весы лабораторные равноплечие 2-го класса модели ВЛР-200г, Зав. № X358, Инв.№1360014,1990г.

Весы лабораторные ВЛТ-6100-П № 23425053 .2008г.

рН-метр рН-150МИ Зав.№ 7254; 2011г.

Термометр технический стеклянный ТТМ, зав. №168, 2006г.

Набор граммовых гирь Г-2-210, 2 класса, зав номер 550, Инв. № 1010050068,1990г.

Секундомер механический СОЛпр2а-2-010, Зав.№5661,2003г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Лаборант	Мазяркина Е.А.

Ответственный за результативную часть протокола:

Заведующий СГЛ

должность



Подпись

Климова Н. А.

Ф.И.О.

Общее количество страниц 3, страница 3, протокола № 2/2019