

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 № 8/229 В**

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. 10 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 Польшовская, дом № 8, Саратовская область, Татищевский район, село Полчаниновка.
8. Код пробы (образца) K12619602 в6/2
9. Изготовитель ---  
(наименование, фактический адрес (отдел, 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)

Общая кодировка хранения 3, версия 001



Код пробы (образца): К12619602вб/2

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

Дата проведения лабораторных исследований: 16.04.2019г-19.04.2019г.

Регистрационный номер: 195

## 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	10±3	не более 20	градус	ГОСТ 31868 п.5( метод В)
5	Мутность *	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Водородный показатель (рН)	6,6±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	0,19±0,05	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011, п.2
9	Содержание хлор-ион	19,3±2,9	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	2,4±0,29	не более 45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, (метод Д) п.9
12	Массовая концентрация нитритов	0,005±0,002	не более 3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, (метод Б) п.6
13	Сухой остаток	263,6±27,6	не более 1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72 п.3.2
14	Окисляемость перманганатная(а расчёте на атомарный кислород)	3,2±0,32	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  $\lambda = 530\text{ нм}$  \*\* расчетное значение массовой концентрации сульфат-ионов:  $70,8 \pm 7,8$ 

**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 фотоэлектрический КФК-3 № 5300008 (Изм. № 01630701; 2010г)

Весы лабораторные равноплечные 2-го класса модели ВЛР-200г, Зая. № Х35В, Изм. № 1360014, 1990г..

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

рН-метр рН-150МН Зав. № 7254, 2011г.

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

Набор граммовых гирь Г-2-210, 3 класса, зав. номер 550, Изм. № 1010050068, 1990г.

Секундомер механический СОТпр2а-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 2, протокола № 8/22913



Код пробы (образца) K12619602вб/2

Наименование образца Питьева вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 16.04.2019г. – 18.04.2019г.

# 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
1813	Общее микробное число	10	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 сушевоздушный ТС-80, №4109, 2003г

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.