

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/место осуществления деятельности
410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69 / 412420, Саратовская область,
г. Аткарск, ул. Ленина, 100
Факс 884552 3-25-72 телефон 884552 3-10-02
ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 645060 6762 / 643802001

Аттестат аккредитации
RA. RU.21HK93
от 28.08.2018г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2/650А

от 21.09.2020г.

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: 15.09. 2020г. 14³⁰
4. Дата и время доставки пробы: 15.09. 2020г. 16⁰⁰
5. Цель отбора: плановое исследование. Проведение лабораторных исследований по Поручению Северо-Западного ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области № 153 от 31.08.2020г., вх. поруч. №168 от 31.08.2020г., акт отбора № 378 от 15.09.2020г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у (для) которого отбирались пробы (образцы): у администрация Кипецкого МО Екатериновского МР.
(наименование, юридический адрес)
Саратовская область, Екатериновский район, д. Михайловка, ул. Советская, д.66а.
(Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
для Северо-Западного ТОУ Роспотребнадзора по Саратовской области
7. Наименование и фактический адрес, где проводился отбор пробы (образца): Саратовская область, Екатериновский район с. Кипцы, ул. Кипецкая, кран водонапорной башни.
8. Код образца (пробы): K126203783п/2
9. Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. Дата изготовления: - Номер партии: -
Тара, упаковка: - Объем партии: -
11. НТД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014.
12. Условия транспортировки: автотранспорт – сумка-холодильник
13. Условия хранения: -
14. Дополнительные сведения: проба отобрана на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
15. Примечание: Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола Дамаева Г.Д.
Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)

Наименование пробы (образца) питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований 15.09.2020-18.09.2020

Регистрационный номер 538

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°C	0	2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2.	Привкус	0	2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3.	Цветность	5,89±1,77	20	град ус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5(метод Б)
4.	Мутность	22,6±4,5	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5.	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	3,3	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
6.	Хлор-ион	21,5±1,4	350,0	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
7.	Массовая концентрация железа	1,7±0,3	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
8.	Массовая концентрация нитратов	менее 0,1	45,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
9.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0,31±0,06	2,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А)
10.	Массовая концентрация сульфатов	31,8±3,5	500,0	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Водородный показатель (рН)	7,4±0,2	6-9	ед. рН.	ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97
12.	Окисляемость перманганатная	2,9±0,3	5,0	мгО/ дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13.	Жесткость общая	2,2±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
14.	Массовая концентрация алюминия	менее 0,04	0,5	мг/ дм ³	ГОСТ 18165-2014 п.6 (метод Б)
15.	Массовая концентрация фосфат-ионов	1,25±0,80	3,5	мг/ дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
16.	Сухой остаток	208,6±7,1	1000,0	мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.2

Дополнительная информация (при необходимости)

1. 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-3-01 «ЗОМЗ» инв. № 210134648, зав. № 1770343, 2017г.

Термометр стеклянный ТС-4М № 73, 2008г.

рН-метр милливольтметр рН-150МИ, зав. № 1255, инв. № 210134515, 2014г. с электродом ЭСК-10603/7 зав. № 08530, 2020г.

Весы лабораторные равноплечие 2-го класса ВЛР-200г-М, инв. № б/н, зав. № 933, 2019г.

Секундомер механический СОС-26-2-010 зав. № 4379, 2005г

Набор граммовых гирь 2-го класса г-2-210 зав. № 737, 2000г.

Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151, зав. № 805, 2018г.

Термометр технический стеклянный ТТ № 1213, 2008г.

3. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530нм.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Биолог	Завертяева И. В.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Начальник СГЛ

Должность

Подпись

Чупина В.В.

Ф.И.О.

Общее количество страниц 3, страница № 2 протокола № 2/650/18

Наименование образца: Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований: 15.09.2020г.- 17.09.2020г.

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
1166	Общее микробное число	9	Не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация (при необходимости):

1.подача в сеть

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-80М-2, № 210134417/ 8216, 2015г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 410134437 / 2479, 2004г.

Термометр для оборудования медицинской техники СП-64; зав. № 80, 2008г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Фельдшер - лаборант	Ермилова Л.Н.
Врач бактериолог	Хруленко О.В.

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Начальник бактериологической лаборатории

Должность


подпись

Корсунцева Н.В.
Ф.И.О.