

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Аткарском районе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес
410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, д.69
Фактический адрес:
412420, Саратовская область, г.Аткарск ул. Ленина 100
Телефон, факс 8(84552)3-25-72 Телефон 8(84552) 3-10-02
ОКПО 26834103 ОГРН 1056405412964
ИНН / КПП 6450606762 / 643802001 УФК
По Саратовской области в Аткарском районе

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)
№ РОСС/RU.0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:



Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)

Руководитель ИЛЦ (ИЛ)
Седыкина О.А.
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2/1783 А

от «13» ноября 2017г.

1. Наименование пробы (образца): Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены: ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» в Аткарском районе
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробу)
3. Дата и время отбора пробы (образца): 09.11.2017 г. 12-25
4. Дата и время доставки пробы (образца): 09.11.2017 г. 14.00
5. Цель отбора: по поручению Северо-Западного ТО У Роспотребнадзора по Саратовской области № 207 от 30 октября 2017г
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МБОУ «СОШ с. Казачка Калининского района Саратовской области»
Саратовская область, Калининский район, с. Казачка, ул. Пролетарская д. 52
(Наименование и юридический адрес проживания
(Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания))
7. Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца): МБОУ «СОШ с. Казачка Калининского района Саратовской области»;
Саратовская область, Калининский район, с. Казачка, ул. Пролетарская д. 52
8. Код пробы (образца) Д 117 580 22 п/ 19, 20
9. Изготовитель _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. Дата изготовления _____ Номер партии _____
Тара, упаковка: стеклянная, стерильная Объем партии _____
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012
12. Условия транспортирования: Автотранспорт, сумка-холодильник, Т + 3.
13. Условия хранения: _____
14. Дополнительные сведения: -
15. Примечание: санитарно-гигиенические, микробиологические исследования
16. Лицо, ответственное за оформление данного протокола: Медер Бодрова Л.В.
(подпись)

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)
Общее количество страниц – 3 страница № 1

Наименование пробы (образца): питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения – разводящая сеть

Дата проведения лабораторных исследований 09.11.-13.11.2017 г.

Регистрационный номер 1308

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	балл	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	8,1±2,4	20	град	ГОСТ 31868-2012 п.5
4.	Мутность	1,2±0,24	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
5.	Сульфаты (SO₄²⁻)	*более 50,0	500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012 п.6
6.	Аммиак и аммоний-ион	менее 0,1	2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 (ГОСТ 4192-82)
7.	Хлориды (Cl⁻)	360,5±54,0	350	мг/дм³	ГОСТ 4245-72 п.2
8.	Водородный показатель	7,14±0,2	6-9	ед. рН.	ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97
9.	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
10.	Нитриты (по NO₂)	менее 0,003	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 (ГОСТ 4192-82)
11.	Нитраты (по NO₃)	21,9±3,2	45	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014 (ГОСТ 18826-73)
12.	Общая минерализация (сухой остаток)	828,8±82,88	1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72

Дополнительная информация (при необходимости)

1.* расчетное значение Сульфаты (SO₄²⁻) 361,9±39,8 мг/дм³

2.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 зав. № 9300008 свидетельство о поверке № 123585 до 16.11.2018г. 2016г.

рН-метр милливольтметр рН-150МИ с электродом ЭСК-10603/7 № 21364 зав.№ 7757 свидетельство о поверке № 222616 до 19.10.18 г., 2014г.

Термометр стеклянный ТС-4М № 73 свидетельство о поверке № № 057861 до 28.07.2018г., 1982г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Фельдшер - лаборант	Зелепукина.Г.Н.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий лабораторией

Должность

Подпись

Завертяева И.В.

Ф.И.О.

Общее количество страниц 3, страница № 2 протокола № 211783А

Код пробы (образца): Д261758022п/20

Наименование образца: Питьевая вода централизованной системы водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований 09.11.2017г. – 13.11.2017г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3398	Общее микробное число	13	Не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация (при необходимости):

1. разводящая сеть

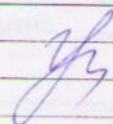
2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии -серийный / заводской), год ввода в эксплуатацию:

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, № 210134417, 2012г.;

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, № 1010050003, 1999г.;

Термометр для оборудования медицинской техники СП-64, зав. № 80, 1993г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер - лаборант	Григорьева В.М.	

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий бактериологической лабораторией
Должность


Подпись

Корсунцева Н.В.
Ф.И.О.