

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 Ершовском районе",  
филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе")

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес/место осуществления деятельности  
410031, г. Саратов, ул. Б. Горная, 69/  
413111, г. Энгельс, пр-кт Строителей, д. №4а  
413111, г. Энгельс, пр-кт Строителей, д. 7А  
Факс 8(8453)95-47-69, телефон 8(8453)79-25-85  
ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964  
ИНН/КПП 6450606762/644902001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)  
№ RA.RU.21HK99  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018 г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)  
Головкова Т.М./  
М.П. Ф.И.О.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/1654-В**

от «07» декабря 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): вода водных объектов - поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения

2. Пробы (образцы) направлены: директор МП «Водоканал» Кирвалидзе И.М.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

3. Дата и время отбора пробы (образца): 28.11.2018 г. 08 часов 00 минут

4. Дата и время доставки пробы (образца): 28.11.2018 г. 11 часов 00 минут

5. Цель отбора: лабораторные исследования по заявлению вх. № 1346 от 24.08.2017 г.

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого отбирались пробы (образцы): МП «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д. 64

(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): проба воды отобрана из р. Еруслан, Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д. 64

(Наименование, фактический адрес)

8. Код пробы (образца): K126п183483вб/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: -

12. Условия транспортирования: автотранспорт, сумка-холодильник.

13. Условия хранения: -

14. Дополнительные сведения: проба отобрана на соответствии СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

15. Примечание: пробы отобраны и доставлены заявителем

16. Лицо ответственное за оформление данного протокола

  
\_\_\_\_\_  
Подпись А. Ю. Поляк  
Ф.И.О.

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

Общее количество страниц 4, страница № 1.



Код пробы (образца) К12бп183483вб/1

Наименование образца вода водных объектов - поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 28.11.2018 г. - 03.12.2018 г.

### 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
4993	Общие колиформные бактерии	менее 50	не более 1000	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 50	не более 100	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
	Колифаги	не обнаружены	не более 10	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
	Возбудители кишечных инфекций	не обнаружены	отсутствие	КОЕ	МУК 4.2.1884-04

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: рН-метр/милливольтметр портативный «Марк-901», № 210136853 (2271), 2017 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № (0558), 1980 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М2, № (2380), 1988 г.; термоблок ПЭ-4010, № 210104393 (0356), 2009 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
врач-бактериолог	Наварнова М.Ю.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак.лабораторией

Должность

Наварнова М.Ю.

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Код пробы (образца) K126п183483в6/1

Наименование пробы (образца): вода водных объектов -поверхностных источников  
хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 28.11.2018г-29.11.2018г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Паразитологические

бактериологические, вирусологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать

Регист- рационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
710	Жизнеспособные яйца гельминтов , онкосферы тениид, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Отсутствие в 25 литрах воды	экземпляр	МУК 4.2.1884-04

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:

1 Ареометр стеклянный общего назначения АОН-4, (№81978), 2006г.

2 Весы лабораторные .серии «В» тип Веста В512, №210104178(№59705), 2005г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О
фельдшер-лаборант	Тюмина Л.В

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующая бак.лабораторией

должность

Мав

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Общее количество страниц: 4, страница № 4 протокола № 70/4654В