

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.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/803 В
от «26» октября 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): 23.10.2018 г. 08 часов 00 минут
4. Дата и время доставки пробы (образца): 23.10.2018 г. 10 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): РТ12бп181763вб/1
9. Изготовитель: -
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. Дата изготовления: - Номер партии: -
Тара, упаковка: - Объем партии: -
11. НДС 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»
15. Примечание: пробы отобраны и доставлены заявителем
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола


Полная 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) РТ126п181763вб/1
Наименование образца вода водных объектов - поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 23.10.2018 г. - 26.10.2018 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
3042	Общие колиформные бактерии	60	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

Нав

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Общее количество страниц: 4, страница № 2 протокола № 10/803/13

Код пробы (образца) PT126п181763вб/1

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

Дата проведения лабораторных исследований 23.10.2018 г.-25.10.2018 г.

Регистрационный номер 433

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
Органолептические исследования:					
1	Запах при 20 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
3	Цветность	49,4±9,9	-	⁰ цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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:

- Весы лабораторные электронные тип MB210-A Инв.№ 2210104426 ;2011 г.
- Спектрофотометр КФК-ЗКМ Инв.№ 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,б/н ;2017 г.
- Весы электронные , тип SCOUT, мод. SC2020, Инв. № 210104064 ;2001 г.

2.Графа 4 п 3 гигиенический норматив не указан из-за отсутствия информации в лаборатории

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер лаборант	Черняева Ж.С.
фельдшер лаборант	Финагина Г.В.
фельдшер лаборант	Зубкова Н.В.

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

_____ химик-эксперт _____ *Шуева* _____ Шуева О.А. _____
Должность Подпись Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории _____ *Тактаева* _____ Тактаева Ю.В. _____
Должность Подпись Ф.И.О.

Код пробы (образца) PT126п181763вб/1

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

Дата проведения лабораторных исследований 23.10.2018г-24.10.2018г

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
335	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

МЛВ

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Общее количество страниц: 4, страница № 4 протокола № 10/803 В