

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 Энгельсском 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 № 10/804 В

от «26» октября 2018 г.

- Наименование пробы (образца): питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
- Пробы (образцы) направлены: директор МП «Водоканал» Кирвалидзе И.М.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
- Дата и время отбора пробы (образца): 23.10.2018 г. 08 часов 00 минут
- Дата и время доставки пробы (образца): 23.10.2018 г. 10 часов 00 минут
- Цель отбора: лабораторные исследования по заявлению вх. № 1346 от 24.08.2017 г.
- 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)
- Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца): проба воды отобрана из в/крана на выходе с очистных установок, Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д. 64
(Наименование, фактический адрес)
- Код пробы (образца): РТ126п181763вб/2
- Изготовитель: -
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
- Дата изготовления: - Номер партии: -
Тара, упаковка: - Объем партии: -
- НД на методику отбора: -
- Условия транспортирования: автотранспорт, сумка-холодильник.
- Условия хранения: -
- Дополнительные сведения: проба отобрана на соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
- Примечание: пробы отобраны и доставлены заявителем
- Лицо ответственное за оформление данного протокола


Полный

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/2
 именованье образца питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран)
 дата проведения лабораторных исследований 23.10.2018 г. - 25.10.2018 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
3043	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	не обнаружены	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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.

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.

Код пробы (образца) PT126n181763в6/2
 именование пробы (образца) Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
 дата проведения лабораторных исследований 23.10.2018 г. - 25.10.2018 г.
 регистрационный номер 434

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	Окисляемость перманганатная	3,12±0,31	5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,67±0,13	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5
Органолептические исследования:					
3	Запах при 20 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
4	Запах при 60 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
5	Привкус	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
6	Цветность	18,5±3,7	20	⁰ цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
7	Мутность	0,60±0,12	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16

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 МВ210-А, инв. № 2210104426 ;2011 год
- Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв. № 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ, б/н ;2017 г.
- Баня лабораторная ПЭ-4300, инв. № 210104133, 2004 г.
- Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, инв. №.0210104071, 2001 г.
- Весы электронные, тип SCOUT, мод. SC2020, инв. № 210104064 ;2001 г.

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 О.А.
 Должность Подпись Ф.И.О.

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

Общее количество страниц 4, страница № 3 протокола № 10/8042

Код пробы (образца) PT126п181763в6/2
Наименование пробы (образца) питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 23.10.2018-24.10.2018г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Паразитологические

бактериологические, вирусологические, паразитологические, 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
336	Цисты лямблий	Не обнаружены	Отсутствие в 50 литрах воды	экземпляр	МУК 4.2.2314-08

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

Заведующий бак. лабораторией

должность

Нав

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Общее количество страниц: 4, страница № 4 протокола № 70/804В