



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе»

Строителей проспект, д. 4 А, г. Энгельс, 413111

тел/факс (8453) 95-47-69 E-mail: engels@gigiena-saratov.ru

ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644902001

ОКТМО 63650101

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г

«Утверждаю»

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Саратовской области
в Энгельском районе»,

заместитель Руководителя

Органа инспекции



Г.М. Головкова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1624/кб от 09.10.19г

Гигиеническая оценка
результатов лабораторных исследований на объекте:

МП «Водоканал».

Юридический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. капитана милиции Л.С. Королева, д. 64.

Фактический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Белокаменка, ул. Советская, д. 17.

Основание для проведения инспекции: договор № 1110/л от 25.08.2017 года.

Сведения об эксперте: Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам Павлова Наталья Петровна, высшее медицинское образование Саратовский медицинский институт; диплом

ПВ № 153081 выдан 23.06.1989г, сертификат специалиста 0155241362924, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 30 лет.

- Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:*
- Сан ПиН 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».
 - Федеральный Закон от 07.12.2011 г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Рассмотренные документы:

- протокол лабораторных исследований, выданный ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21HK99. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018г):

1) № 10/4338В от 02.10.2019года воды подземных источников централизованного водоснабжения.

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующие **ВЫВОДЫ:**

Вода подземных источников централизованного водоснабжения (проба воды отобрана из скважины) по микробиологическим, санитарно-гигиеническим показателям соответствует Сан ПиН 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», Федерального Закона от 07.12.2011 г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

Павлова Н.П.

Исполнитель: Рудакова Т.Л.

Дата проведения лабораторных исследований 27.09.2019 г. - 30.09.2019 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
15621	Общее микробное число	41	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-0
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-0
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-0
	Колифаги	не обнаружены	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-0

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.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе»

Строителей проспект, д. 4 А, г. Энгельс, 413111

тел/факс (8453) 95-47-69 E-mail: engels@gigiena-saratov.ru

ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644902001

ОКТМО 63650101

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г

«Утверждаю»

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Саратовской области

в Энгельском районе»

заместитель Руководителя

Органа инспекции

Т.М. Головкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1623/45 от 08.10.19г

Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований на объекте:

МП « Водоканал».

Юридический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. капитана милиции Л.С. Королева, д. 64.

Фактический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Иловатка, ул. Советская, д. 54.

Основание для проведения инспекции: договор № 1110/л от 25.08.2017года.

Сведения об эксперте: Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам Павлова Наталья Петровна, высшее медицинское образование Саратовский медицинский институт; диплом

ПВ № 153081 выдан 23.06.1989г, сертификат специалиста 0155241362924, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 30 лет.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:
- Сан ПИН 2.1.4.1074-01 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- Федеральныи Закон от 07.12.2011 г № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении».

Рассмотренные документы:

- протокол лабораторных исследований, выданный ИЛ филиала ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛП № RA.RU.21HK99. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018г):

1) № 10/4337 В от 02.10.2019года воды подземных источников централизованного водоснабжения.

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующие **ВЫВОДЫ:**

Вода подземных источников централизованного водоснабжения (проба воды отобрана из скважины) по микробиологическим, санитарно-гигиеническим показателям соответствует Сан ПИН 2.1.4.1074-01 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», Федерального Закона от 07.12.2011 г № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам
Павлова Н.П.



Исполнитель: Рудякова Т.Л.

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 № 10/4337 В

от «02» октября 2019 г.

1. Наименование пробы (образца): вода подземных источников централизованного водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены: директор МП «Водоканал» Кирвалидзе И.М.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца): 27.09.2019 г. 08 часов 00 минут
4. Дата и время доставки пробы (образца): 27.09.2019 г. 12 часов 00 минут
5. Цель отбора: лабораторные исследования по договору № 1110/л от 25.08.2017 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 скважины, Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Иловатка, ул. Советская, д. 54
(Наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца): РК126196122вб/1
9. Изготовитель: -
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. Дата изготовления: -
Тара, упаковка: -
Номер партии: -
Объем партии: -
11. НД на методику отбора: -
12. Условия транспортирования: автотранспорт, сумка-холодильник.
13. Условия хранения: -
14. Дополнительные сведения: проба отобрана на соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
15. Примечание: пробы отобраны и доставлены заявителем
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола

Полный

Медцова А.В.
Ф.И.О.

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

Код пробы (образца) PK126196122вб/1
 вание пробы (образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения
 оведения лабораторных исследований 27.09.2019 г. - 01.10.2019 г.
 рационный номер 2990

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1	2	3	4	5	6
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований	
Органолептические исследования:					
1	Запах при 20 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
2	Запах при 60 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
3	Цветность	17,7±3,5	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 (метод Б) п.5
4	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6

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 год
- Спектрофотометр КФК-3КМ, инв. № 210124478 ;2013 г.
- Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, инв. №.0210104071, 2001 г.
- Весы электронные, тип SCOUT, мод. SC2020, инв. № 210104065 ;2001 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер- лаборант	Черняева Ж.С.

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 3, страница № 2 протокола № 10/4334 Б

наименование образца вода подземных источников централизованного водоснабжения (скважина)дата проведения лабораторных исследований 27.09.2019 г. - 30.09.2019 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
15620	Общее микробное число	39	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.; 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

М.Ю. Наварнова

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе»
Строителей проспект, д. 4 А, г. Энгельс, 413111
тел/факс (8453) 95-47-69 E-mail: engels@gigiena-saratov.ru
ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644902001
ОКТМО 63650101

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г

«Утверждаю»

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Саратовской области
в Энгельском районе»

заместитель Руководителя

Органа инспекции

Е.М. Головкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1643/рег от 11.10.19г.

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований на объекте:
МП «Водоканал».

Юридический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д.64.

Фактический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д.64.- вода из в/крана.

Основание для проведения экспертизы: договор № 1110/л от 25.08.2017г.

Сведения об эксперте: Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам Павлова Наталья Петровна, высшее медицинское образование Саратовский медицинский институт; диплом ПВ № 153081 выдан 23.06.1989г, сертификат специалиста 0155241362924, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 30 лет.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:

- 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».
- ФЗ Федеральный Закон № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Рассмотренные документы:

- протокол лабораторных исследований, выданный ИЛ филиала ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21HK99. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018г):

1) № 10/4336 В от 02.10.2019 года лабораторных исследований воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения;

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующие **ВЫВОДЫ:**

- вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения по микробиологическим, санитарно-гигиеническим показателям соответствует 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», Федеральному Закону № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

Павлова Н.П.

Исполнитель: Рудакова Т.Л.

именование образца питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран)Дата проведения лабораторных исследований 27.09.2019 г. - 30.09.2019 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
15619	Общее микробное число	40	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.; 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

М.Ю. Наварнова

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе»

Строителей проспект, д. 4 А, г. Энгельс, 413111

тел/факс (8453) 95-47-69 E-mail: engels@gigiena-saratov.ru

ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644902001

ОКТМО 63650101

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г

«Утверждаю»

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Саратовской области

в Энгельском районе»

заместитель Руководителя

Органа инспекции

 Т.М. Головкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1642/кг от 11.10.2019года.

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований на объекте:

МП «Водоканал».

Юридический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д.64.

Фактический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д.64.

Основание для проведения экспертизы: договор № 1110/л от 25.08.2017г.

Сведения об эксперте: Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам Павлова Наталья Петровна, высшее медицинское образование Саратовский медицинский институт; диплом ПВ № 153081 выдан 23.06.1989г, сертификат специалиста 0155241362924, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 30 лет.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:

- 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».

Рассмотренные документы:

- протокол лабораторных исследований, выданный ИЛ филиалом ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21HK99. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018г):

1) № 10/4334 В от 02.10.2019года лабораторных исследований воды водных объектов-поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения.

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующие **ВЫВОДЫ:**

- воды водных объектов-поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения (проба воды отобрана из р. Еруслан) по микробиологическим, санитарно-гигиеническим и паразитологическим показателям соответствует 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».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам  Павлова Н.П.

Исполнитель: Рудакова Т.Л.

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. Энгельсском Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/4334 В

от «02» октября 2019 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): 27.09.2019 г. 08 часов 00 минут

4. Дата и время доставки пробы (образца): 27.09.2019 г. 12 часов 00 минут

5. Цель отбора: лабораторные исследования по договору № 1110/л от 25.08.2017 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): РК126п196113вб/1

9. Изготовитель: -

(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))

10. Дата изготовления: -
Тара, упаковка: -

Номер партии: -
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
Медцова А.В.
Ф.И.О.

Код пробы (образца) PK126п196113вб/1
 Название пробы (образца) Вода водных объектов поверхностных источников хозяйственно-бытового водоснабжения
 Проведения лабораторных исследований 27.09.2019 г. - 02.10.2019 г.
 Стационарный номер 2987

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	Водородный показатель (рН)	7,7±0,2	6,5-8,5	ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
2	Массовая концентрация сухого остатка	650,0±58,5	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Массовая концентрация железа	0,16±0,04	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Массовая концентрация хлоридов (Cl)	110,8±10,0	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
5	Массовая концентрация сульфат-ионов	127,2±19,1	500,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-00
6	Массовая концентрация нитрит-ионов	0,058±0,012	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Массовая концентрация нитрат-ионов	10,4±1,2	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Массовая концентрация меди	менее 0,0005	1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
9	Жесткость общая	5,1±0,8	-	градус Ж	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
Органолептические исследования:					
10	Запах при 20 ⁰ С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
11	Запах при 60 ⁰ С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
12	Цветность	37,5±7,5	-	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5 12(метод Б)

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:

- рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901 Инв. № 210136852 ; 2017 г.
- Весы лабораторные электронные тип МВ210-А Инв. № 2210104426 ; 2011 г.
- Спектрофотометр КФК-ЗКМ Инв. № 210124478 ; 2013 г.
- Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М» Инв. № 210134428 ; 2011 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ, ТТМ, зав. № 209 ; 2017 г.
- Термостат суховоздушный лабораторный ТСЛ-1/100 инв. № 210104237, 2006 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. № 210104065 ; 2001 г.

2. Графа 4 п 9, 12 гигиенический норматив не указан из-за отсутствия информации в лаборатории

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер лаборант	Черняева Ж.С.

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 № 2 протокола № 10/4334 В

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

Дата проведения лабораторных исследований 27.09.2019 г.- 02.10.2019 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
15617	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.

Наименование пробы (образца): вода водных объектов -поверхностных источников
хозяйственно-бытового и питьевого водоснабженияДата проведения лабораторных исследований 27.09.2019г-30.09.2019г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Паразитологические

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

Регист- рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1868	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

Заведующий бак.лабораторией

должность

Нав

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе»

Строителей проспект, д. 4 А, г. Энгельс, 413111

тел/факс (8453) 95-47-69 E-mail: engels@gigiena-saratov.ru

ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644902001

ОКТМО 63650101

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г

«Утверждаю»

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Саратовской области

в Энгельском районе»

заместитель Руководителя

Органа инспекции

Т.М. Головкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1641/кг от 11.10.2019 года.

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований на объекте:

МП «Водоканал».

Юридический адрес: Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д.64.**Фактический адрес:** Волгоградская область, Старополтавский район, с.Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д.64.- вода из в/крана на выходе с очистных установок.**Основание для проведения экспертизы:** договор № 1110/л от 25.08.2017г.**Сведения об эксперте:** Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам Павлова Наталья Петровна, высшее медицинское образование Саратовский медицинский институт; диплом ПВ № 153081 выдан 23.06.1989г, сертификат специалиста 0155241362924, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 30 лет.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:

- 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».
- ФЗ Федеральный Закон № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Рассмотренные документы:

- протокол лабораторных исследований, выданный ИЛ филиала ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № RA.RU.21HK99. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28.08.2018г):

1) № 10/4335 В от 02.10.2019 года лабораторных исследований воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения;

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующие **ВЫВОДЫ:**

- вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения по микробиологическим, санитарно-гигиеническим показателям соответствует 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», Федеральному Закону № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

Павлова Н.П.

Исполнитель: Рудакова Т.Л.

Код пробы (образца) PK126п196113вб/2
 наименование пробы (образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 дата проведения лабораторных исследований 27.09.2019 г. - 01.10.2019 г.
 регистрационный номер 2988

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	pH	7,5±0,2	в пределах 6,0-9,0	ед pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация нитритов (по NO ₂)	0,038±0,019	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б) п.6
3	Массовая концентрация нитратов (по NO ₃)	1,9±0,3	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д) п.9
4	Жесткость общая	5,2±0,8	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
5	Сухой остаток	548,3±54,8	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Хлориды (Cl)	97,0±14,6	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Сульфаты (сульфат-ионы)	88,8±8,9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2) п.5
8	Массовая концентрация железа общего	0,19±0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.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:

- рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901, инв. № 210136852 ;2017 год
- Весы лабораторные электронные тип MB210-A, инв. № 2210104426 ;2011 год
- Спектрофотометр КФК-3КМ, инв. № 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ, ТТМ, зав. № 209 ;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. № 210104065 ;2001 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер- лаборант	Черняева Ж.С.

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.

Наименование образца питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран) Код пробы (образца) PK126п196113вб

Дата проведения лабораторных исследований 27.09.2019 г. - 30.09.2019 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
15618	Общее микробное число	23	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.; 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

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.