



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»

Зам Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Саратовской области

в Энгельском районе»,

Филиал ФБУЗ
«Центр гигиены и
эпидемиологии в
Саратовской обл.

заместитель Руководителя
Органа инспекции

в Энгельском
районе

Лаврова Т.М. Головкова

Лаврова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 263/17 от 13.03.18

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 перед подачей в сеть.

Основание для проведения экспертизы: договор-соглашение на оказание услуг № 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 28 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» ст 23.п.4.

Рассмотренные документы:

- протокол лабораторных исследований, выданные ИЛ филиалом ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360):

1) № 10/750 В от 27.02.2018г. 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, паразитологическим 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» с учетом Федерального Закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» ст 23.п.4.

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

 Павлова Н.П.

Исполнитель: Семенова Н.В.

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 Энгельском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес/место осуществления деятельности
410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69/
413111, г. Энгельс, пр. Строителей, 4а
Факс 8(8453)95-47-69, телефон 8(8453)79-25-85
ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/644902001

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



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)

Головкова Т.М./

Ф.И.О. Лавицкая

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10750 В

от «27» февраля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
2. Пробы (образцы) направлены: мастером Козачухненко В.Г.
3. Дата и время отбора пробы (образца): 21.02.2018 г. 07 часов 00 минут
4. Дата и время доставки пробы (образца): 21.02.2018 г. 10 часов 00 минут
5. Цель отбора: лабораторные исследования по договору -соглашению № 1110/л от 25.08.2017 г., заявление вх. № 1346 от 24.08.2017 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С.Королёва, 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 в/крана на выходе с очистных установок перед подачей в сеть. МП «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С.Королёва, д. 64
8. Код пробы (образца): РК12бп18913вб/2
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 воды 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: проба отобрана и доставлена заявителем.
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола _____ А. Ю. Полях

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

Наименование образца питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (перед подачей в сеть)

Дата проведения лабораторных исследований 21.02.2018 г. - 26.02.2018 г.

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
2605	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.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
биолог	Чуприна М.Г.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Биолог  Чуприна М.Г.
Должность Подпись Ф.И.О.

Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения Код пробы (образца) PK126n18913вб/2
 Дата проведения лабораторных исследований 21.02.2018 г.-26.02.2018 г.
 Регистрационный номер 389

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель(pH)	7,8±0,2	6,0-9,0	ед pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Окисляемость	3,6±0,3	5,0	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,28±0,06	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(ГОСТ 4192-82) п.5
4	Нитриты (по NO ₂)	0,04±0,02	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(ГОСТ 4192-82) п.6
5	Нитраты (по NO ₃)	3,6±0,5	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(ГОСТ 18826-73) п.9
6	Жесткость общая	7,6±1,1	7,0 (10,0)	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток (общая минерализация)	599,6±59,9	1000,0 (1500,0)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Хлориды(Cl)	153,0±22,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Сульфаты(SO ₄)	98,4±9,8	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.5
10	Железо общее	0,26±0,06	0,3 (1,0)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
11	Медь	менее 0,0005	1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10

Органолептические исследования:

1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16*
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16*
3	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16*
4	Цветность	18,3±3,7	20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16*

Дополнительная информация(при необходимости)

- * - НД в соответствии с которым проводились исследования не входит в область аккредитации
- Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер(при отсутствии -серийный/заводской),год ввода в эксплуатацию:
 1.рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901 Инв. № 210136852 ;2017 год
 2.Весы лабораторные электронные тип MB210-A Инв. № 2210104426 ;2011 год
 3.Спектрофотометр КФК-ЗКМ Инв. № 210124478 ;2013 год
 4.Термометр технический стеклянный ТГ.ТТМ .б/н ;2017 год
 5.Баня лабораторная ПЭ-4300,инв.№ 210104133, 2004 г.
 6. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, инв №.0210104071. 2001 г.
 7.Весы электронные . тип SCOUT, мод. SC2020, Инв. № 210104064 ;2001 год
 8. Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М» Инв.№ 210134428 ;2011 год

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
Должность

Олеся
Подпись

Шуева О.А.
Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории
Должность

Ю.В. Тактаева
Подпись

Тактаева Ю.В.
Ф.И.О.

Наименование пробы (образца) вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабженияДата проведения лабораторных исследований 21.02.2018-22.02.2018г

ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования (вид возбудителя, жизнеспособность, экстенсивность и интенсивность инвазии)	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
358	Цисты лямблий	Не обнаружены	Отсутствие в 50 литрах воды	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.	Подпись
фельдшер-лаборант	Тюмина Л.В.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Биолог

должность


ПодписьЧуприна М.Г.

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 № 204/кз от 13.03.18 

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-соглашение на оказание услуг № 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 28 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».

Рассмотренные документы:

- протокол лабораторных исследований, выданные ИЛ филиалом ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360):

1) № 10/751 В от 27.02.2018г. 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».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

 Павлова Н.П.

Исполнитель: Семенова Н.В.

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 Энгельском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес/место осуществления деятельности
410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69/
413111, г. Энгельс, пр. Строителей, 4а
Факс 8(8453)95-47-69, телефон 8(8453)79-25-85
ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762/644902001

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



УТВЕРЖДАЮ
Филиал ФБУЗ
Главный врач, Руководитель ИЛЦ (ИЛ)
эпидемиологии в Энгельском районе МП. Саратовская область
/Головкова Т.М./
И.О. Лавишвили

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/751 В
от «27» февраля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): **вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения**
2. Пробы (образцы) направлены: **мастером Козачухненко В.Г.**
3. Дата и время отбора пробы (образца): **21.02.2018 г. 07 часов 00 минут**
4. Дата и время доставки пробы (образца): **21.02.2018 г. 10 часов 00 минут**
5. Цель отбора: **лабораторные исследования по договору -соглашению № 1110/л от 25.08.2017 г., заявление вх. № 1346 от 24.08.2017 г.**
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **МП «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С.Королёва, 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 в/крана. МП «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С.Королёва, д. 64**
8. Код пробы (образца): **РК12бп18913вб/3**
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 воды 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: **проба отобрана и доставлена заявителем.**
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола _____ **А. Ю. Полях**

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

Наименование образца питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран)Дата проведения лабораторных исследований 21.02.2018 г. - 26.02.2018 г.

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
2606	Общее микробное число	22	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.	Подпись
биолог	Чуприна М.Г.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Биолог  Чуприна М.Г.
 Должность Подпись Ф.И.О.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	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	баллы	ГОСТ Р 57164-16*
2	Запах при 60 ⁰ С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16*
3	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16*
4	Цветность	17,4±3,4	20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16*

Дополнительная информация(при необходимости)

1 * - НД в соответствии с которым проводились исследования не входит в область аккредитации

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

1.рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901 Инв. № 210136852 ;2017 год

2.Весы лабораторные электронные тип MB210-A Инв. № 2210104426 ;2011 год

3.Спектрофотометр КФК-3КМ Инв. № 210124478 ;2013 год

4.Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,б/н ;2017 год

5.Баня лабораторная ПЭ-4300,инв.№ 210104133, 2004 г.

6. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, инв №.0210104071, 2001 г.

7.Весы электронные , тип SCOUT, мод. SC2020, Инв. № 210104064 ;2001 год

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

Должность

Олеся
ПодписьШуева О.А.

Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории

Должность

Юлия
ПодписьТактаева Ю.В.

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»

Зав Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Саратовской области

в Энгельском районе»,

заместитель Руководителя

Органа инспекции

Павлова Т.М. Головкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 265/17 от 13.03.18

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, -водозабор р. Еруслан.

Основание для проведения экспертизы: договор-соглашение на оказание услуг № 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 28 лет.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:

- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Рассмотренные документы:

- протокол лабораторных исследований, выданные ИЛ филиалом ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельсском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360):

1) № 10/760 В от 28.02.2018г. лабораторных исследований воды водных объектов поверхностных источников хоз-бытового и питьевого водоснабжения.

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

- вода водных объектов поверхностных источников хоз-бытового и питьевого водоснабжения по микробиологическим, санитарно-гигиеническим и паразитологическим показателям соответствует СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

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

Исполнитель: Семенова Н.В.

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 Энгельском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес/место осуществления деятельности
410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69/
413111, г. Энгельс, пр. Строителей, 4а
Факс 8(8453)95-47-69, телефон 8(8453)79-25-85
ОКПО 05156681 ОГРН 1056405112964
ИНН/КПП 6450606762/644902001

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



УТВЕРЖДАЮ

Филиппов В.И., руководитель ИЛЦ (ИЛ)
/Головкова Т.М./
ФИО
Лавицкая

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/760 В

от «28» февраля 2018 г.

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

2. Пробы (образцы) направлены: мастером Козачухненко В.Г.

3. Дата и время отбора пробы (образца): 21.02.2018 г. 07 часов 00 минут

4. Дата и время доставки пробы (образца): 21.02.2018 г. 10 часов 00 минут

5. Цель отбора: лабораторные исследования по договору -соглашению № 1110/л от 25.08.2017 г., заявление вх. № 1346 от 24.08.2017 г.

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С.Королёва, 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): водозабор, р. Еруслан, Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка

8. Код пробы (образца): РК12бп18913вб/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 воды 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: проба отобрана и доставлена заявителем.

16. Лицо ответственное за оформление данного протокола

А. Ю. Поляк

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

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

Дата проведения лабораторных исследований 21.02.2018 г. - 28.02.2018 г.

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
2604	Общие колиформные бактерии	менее 50	не более 1000	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	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.	Подпись
биолог	Чуприна М.Г.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Биолог  Чуприна М.Г.
 Должность Подпись Ф.И.О.

Наименование пробы (образца) Вода водных объектов поверхностных источников хозяйственно-питьевого и питьевого водоснабженияДата проведения лабораторных исследований 21.02.2018 г.-26.02.2018 г.Регистрационный номер 388

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Водородный показатель (рН)	7,8±0,2	6,5-8,5	ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
2	Сухой остаток	578,5±52,0	1000,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Железо общее	0,23±0,06	0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Хлориды(Cl)	142,0±12,7	350,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (ПНД Ф 14.1:2:3.96-97)
5	Сульфаты(SO ₄)	96,0±14,4	500,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-00
6	Нитриты(по NO ₂)	0,05±0,01	3,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты(по NO ₃)	4,8±0,7	45,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Жесткость	7,5±0,7	нет норм	°Ж	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
9	Медь	менее0,0005	1,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
Органолептические исследования:					
1	Запах при 20°С	0 б	2	баллы	РД 52.24.496-2005
2	Запах при 60°С	0 б	2	баллы	РД 52.24.496-2005
3	Цветность	36,0±7,2	нет норм	градус	ГОСТ 31868-2012

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. рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901 Инв.№ 210136852 ;2017 год
 2. Весы лабораторные электронные тип МВ210-А Инв.№ 2210104426 ;2011 год
 3. Спектрофотометр КФК-ЗКМ Инв.№ 210124478 ;2013 год
 4. Анализатор жидкости «Флюорат 02-3М» Инв.№ 210134428 ;2011 год
 5. Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300» Инв.№410134013 ;2013 год
 6. Термостат суховоздушный лабораторный ТСЛ-1/100 инв.№ 210104237, 2006 г.
 7. Баня лабораторная ПЭ-4300, инв.№ 210104133, 2004 г.
 8. Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 58/350, инв №.0210104071, 2001 г.
 9. Весы электронные, тип SCOUT, мод. SC2020, Инв. № 210104064 ;2001 год

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
Должность

Тактаева Ю.В.
 Подпись

Тактаева Ю.В.
 Ф.И.О.

Наименование пробы (образца) вода водных объектов -поверхностных источников
хозяйственно-бытового и питьевого водоснабженияДата проведения лабораторных исследований 21.02.2018г-22.02.2018г

ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования (вид возбудителя, жизнеспособность, экстенсивность и интенсивность инвазии)	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
357	Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид и жизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших	Не обнаружены	Отсутствие в 25 литрах воды	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.	Подпись
фельдшер-лаборант	Тюмина Л.В.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Биолог
должность


Подпись

Чуприна М.Г
Ф.И.О.