



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 Энгельсском 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 Энгельсском районе»,

заместитель Руководителя

Органа инспекции

 Т.М. Голодкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 1003/45 от 03.09.19г

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.

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 30лет.

*Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:*

- Сан ПиН 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 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) № 10/2507 В от 26 июня 2019года воды водных объектов-поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения.

Содержание:-

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующие

**ВЫВОДЫ:**

- Вода водных объектов-поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения ( проба воды отобрана из р. Еруслан) по микробиологическим, санитарно-гигиеническим и паразитологическим показателям соответствует Сан ПиН 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 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  
Тел: 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 № 10/2507 В**

от «26» июня 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): 13.06.2019 г. 08 часов 00 минут

4. Дата и время доставки пробы (образца): 13.06.2019 г. 11 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 с. 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): РК126п193315вб/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

  
Полная Ф.И.О.  
А. Ю. Полях  
Ф.И.О.

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

Дата проведения лабораторных исследований 13.06.2019 г. - 18.06.2019 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
9271	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.

Код пробы (образца) К126п193315вб/1  
 енование пробы (образца) Вода водных объектов поверхностных источников хозяйственно-бытового и  
евого водоснабжения  
 та проведения лабораторных исследований 13.06.2019 г. - 17.06.2019 г.  
 егистрационный номер 1669

**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)	7,6±0,2	6,5-8,5	ед рН	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
2	Массовая концентрация сухого остатка	428,3±38,5	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Массовая концентрация железа	0,23±0,06	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Массовая концентрация хлоридов(Сl)	124,95±11,2	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
5	Массовая концентрация сульфат-ионов	112,0±16,8	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-00
6	Массовая концентрация нитрит-ионов	0,082±0,016	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Массовая концентрация нитрат-ионов	11,2±1,3	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Массовая концентрация меди	менее 0,0005	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10
9	Жесткость общая	6,4±0,6	-	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Органолептические исследования:					
10	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
11	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
12	Цветность	35,1±7,0	-	<sup>0</sup> 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:

- рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901 Инв.№ 210136852 ;2017 г.
- Весы лабораторные электронные тип МВ210-А Инв.№ 2210104426 ;2011 г.
- Спектрофотометр КФК-3КМ 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 № 3 протокола № 70/2502В

Код пробы (образца) К126п193315вб/1

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

Дата проведения лабораторных исследований 13.06.2019-14.06.2019г

## 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
1154	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

Биолог  
должность

  
Подпись

Чуприна М.Г.  
Ф.И.О.

Общее количество страниц: 4, страница № 4 протокола № 10/250713



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**

№ 1002/15 от 03.07.19г

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.

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



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**

№ 1002/15 от 03.07.19г

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.

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



Наименование образца питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран) Код пробы (образца) K126п193315вб/2

Дата проведения лабораторных исследований 13.06.2019 г. - 17.06.2019 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
9272	Общее микробное число	5	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)

- 
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

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Наименование пробы (образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
 Код пробы (образца) K126п193315в6/2  
 Дата проведения лабораторных исследований 13.06.2019 г. - 17.06.2019 г.  
 Регистрационный номер 1670

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	7,6±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 <sub>2</sub> )	0,062±0,031	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод Б) п.6
3	Массовая концентрация нитратов (по NO <sub>3</sub> )	3,5±0,5	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод Д) п.9
4	Жесткость общая	2,0±0,3	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
5	Сухой остаток	471,1±47,1	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
6	Хлориды (Cl)	135,8±20,4	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Сульфаты (сульфат-ионы)	108,0±10,8	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 (метод 2) п.5
8	Массовая концентрация железа общего	0,25±0,06	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Массовая концентрация меди	менее 0,0005	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10

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 МВ210-А, 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. \_\_\_\_\_



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

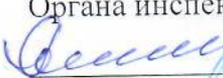
«Центр гигиены и эпидемиологии

в Саратовской области

в Энгельском районе»,

заместитель Руководителя

Органа инспекции

 Т.М. Головкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1001/кт от 03.09.19г

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.

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 централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

*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) № 10/2509 В от 26 июня 2019года питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

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

Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран) 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».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

Павлова Н.П.

Исполнитель: Рудакова Т.Л.



Код пробы (образца) К126п193315в  
 наименование образца питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран)  
 Дата проведения лабораторных исследований 13.06.2019 г. - 17.06.2019 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
9273	Общее микробное число	3	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-
	Колифаги	не обнаружены	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-

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

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Код пробы (образца) К12бп193315вб/3  
 название пробы (образца) Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
 проведения лабораторных исследований 13.06.2019 г. - 17.06.2019 г.  
 регистрационный номер 1671

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 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
2	Запах при 60 <sup>0</sup> 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:

- Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв. № 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,зав № 209 ; 2017 г.
- Баня лабораторная ПЭ-4300, инв. № 210104133, 2004 г.
- Весы электронные , тип SCOUT, мод. SC2020, инв. № 210104065 ;2001 г.

Исследования проводили:

Должность фельдшер- лаборант	Ф.И.О. 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. \_\_\_\_\_



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**

№ 1000/кг от 03.07.19г

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 25.08.2017 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».

*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) № 10/2510 В от 26 июня 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».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

Павлова Н.П.

Исполнитель: Рудакова Т.Л.



Наименование образца вода подземных источников централизованного водоснабжения (скважина)Дата проведения лабораторных исследований 13.06.2019 г. - 17.06.2019 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
9274	Общее микробное число	2	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.

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.





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**

№ 999/кг от 03.04.19г

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».

*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) № 10/2511В от 26 июня 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».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам



Павлова Н.П.

Исполнитель: Рудакова Т.Л.



наименование образца вода подземных источников централизованного водоснабжения (скважина) Код пробы (образца) K126п193315вб  
 дата проведения лабораторных исследований 13.06.2019 г. - 17.06.2019 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
9275	Общее микробное число	1	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

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Наименование пробы (образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения  
 Код пробы (образца) К126п193315вб/5  
 Период проведения лабораторных исследований 13.06.2019 г. - 17.06.2019 г.  
 Регистрационный номер 1673

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

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 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16 п.5
3	Цветность	18,0±3,6	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 (метод Б) п.5
4	Мутность	1,1±0,2	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:

- Спектрофотометр КФК-3КМ, инв. № 210124478 ; 2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ, ТТМ, зав № 209 ; 2017 г.
- Бюкс лабораторная ПЭ-4300, инв. № 210104133, 2004 г.
- Весы электронные, тип SCOUT, мод. SC2020, инв. № 210104065 ; 2001 г.

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

<u>Химик-эксперт</u> Должность	<u><i>Алекс</i></u> Подпись	<u>Шуева О.А.</u> Ф.И.О.
<u>Начальник сан-гиг лаборатории</u> Должность	<u><i>Ю.В.</i></u> Подпись	<u>Тактаева Ю.В.</u> Ф.И.О.