



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**

№ 1337/КГ от 18.09.2018 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, проба воды отобрана из р. Еруслан.

*Основание для проведения инспекции:* договор – соглашение № 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 0155241362924, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 29 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, выданный ИЛ филиала ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360):

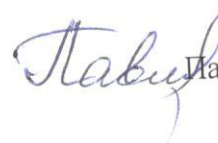
1) № 10/ 3647 В от 04.09.2018года воды водных объектов- поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения. .

Содержание: -

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

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

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

 Давлова Н.П.

Исполнитель: Пристанскова Т.Л.

Общее кол-во стр-2, стр-2

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 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.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/3647 В**

от «04» сентября 2018 г.

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

2. Пробы (образцы) направлены: директор МП «Водоканал» Кирвалидзе И.М.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

3. Дата и время отбора пробы (образца): 30.08.2018 г. 08 часов 00 минут

4. Дата и время доставки пробы (образца): 30.08.2018 г. 10 часов 00 минут

5. Цель отбора: лабораторные исследования по договору -соглашению № 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): РК12бп185383вб/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 отобрана на соответствии СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

15. Примечание: пробы отобраны и доставлены заявителем

16. Лицо ответственное за оформление данного протокола

А. Ю. Поляк

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

Общее количество страниц 4, страница № 1

Наименование образца вода водных объектов - поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабженияДата проведения лабораторных исследований 30.08.2018 г. - 04.09.2018 г.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
15901	Общие колиформные бактерии	60	не более 1000	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1884-04
	Термотолерантные колиформные бактерии	60	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.
биолог	Чуприна М.Г.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

биолог

Должность



Подпись

Чуприна М.Г.

Ф.И.О.

## 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	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	1	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
3	Цветность	22,5±4,5	-	<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:

- Весы лабораторные электронные тип МВ210-А Инв.№ 2210104426 ;2011 г.
- Спектрофотометр КФК-3КМ Инв.№ 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,б/н ;2017 г.
- Баня лабораторная ПЭ-4300,инв.№ 210104133, 2004 г.
- Весы электронные , тип SCOUT, мод. SC2020, Инв. № 210104064 ;2001 г.

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

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-эксперт  
Должность

Подпись

Шуева О.А.  
Ф.И.О.

Наименование пробы (образца) вода водных объектов -поверхностных источников  
хозяйственно-бытового и питьевого водоснабженияДата проведения лабораторных исследований 30.08.2018г-31.08.2018г

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Паразитологические

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

Регист- рационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1891	Яйца, личинки гельминтов (жизнеспособные) и цисты кишечных патогенных 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.



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**

№ 1338/КГ от 18.09.2018 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, проба воды отобрана из в/крана на выходе с очистных установок.

*Основание для проведения инспекции:* договор – соглашение № 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 0155241362924, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 29 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, выданный ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360):

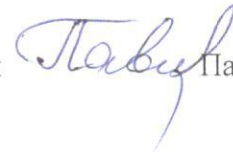
1) № 10/ 3648 В от 04.09.2018 года воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения.

*Содержание:* -

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

- вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения по микробиологическим, паразитологическим и 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: Пристанскова 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 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./  
 М.П. Ф.И.О.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/3648 В**

от «04» сентября 2018 г.

- Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
- Пробы (образцы) направлены: директор МП «Водоканал» Кирвалидзе И.М.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
- Дата и время отбора пробы (образца): 30.08.2018 г. 08 часов 00 минут
- Дата и время доставки пробы (образца): 30.08.2018 г. 10 часов 00 минут
- Цель отбора: лабораторные исследования по договору -соглашению № 1110/Л от 25.08.2017 г.
- Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо для (у) которого отбирались пробы (образцы): МП «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д. 64  
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
- Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца): проба воды отобрана из в/крана на выходе с очистных установок, Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д. 64  
(Наименование, фактический адрес)
- Код пробы (образца): РК12бп185383вб/2
- Изготовитель: -  
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
- Дата изготовления: - Номер партии: -  
 Тара, упаковка: - Объем партии: -
- НД на методику отбора: -
- Условия транспортирования: автотранспорт, сумка-холодильник.
- Условия хранения: -
- Дополнительные сведения: проба отобрана на соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
- Примечание: пробы отобраны и доставлены заявителем
- Лицо ответственное за оформление данного протокола  
 Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)

А. Ю. Поляк  
 Общее количество страниц 4, страница № 1.

## 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
15902	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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.
биолог	Чуприна М.Г.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

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

Код пробы (образца) PK126п185383вб/2Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабженияСрок проведения лабораторных исследований 30.08.2018 г. - 31.08.2018 г.Регистрационный номер 2503

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Окисляемость перманганатная	3,12±0,31	5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,21±0,04	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5
Органолептические исследования:					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
3	Привкус	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	16,8±3,4	20	<sup>0</sup> цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	Менее 0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-16

Дополнительная информация(при необходимости)

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

- Весы лабораторные электронные тип MB210-A, инв. № 2210104426 ;2011 год
- Спектрофотометр КФК-3КМ, инв. № 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,б/н ;2017 г.
- Баня лабораторная ПЭ-4300, инв. № 210104133, 2004 г.
- Весы электронные , тип SCOUT, мод. SC2020, инв. № 210104064 ;2001 г.

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-экспертШуева О.А.

Наименование пробы (образца) **вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения**Дата проведения лабораторных исследований **30.08.2018-31.08.2018г****МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ****Паразитологические**

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

Регист- рационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1892	Яйца, личинки гельминтов (жизнеспособные) и цисты кишечных патогенных простейших	Не обнаружены	Отсутствие в 50 литрах воды	экземпляр	МУК 4.2.2314-08

Дополнительная информация (при необходимости)

1. \_\_\_\_\_

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

1 Ареометр стеклянный общего назначения АОН-4, (№81978), 2006г. \_\_\_\_\_

2 Весы лабораторные ,серии «В» тип Веста В512, №210104178(№59705), 2005г. \_\_\_\_\_

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
фельдшер-лаборант	Тюмина Л.В

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Биолог

должность

Подпись

Чуприна 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



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 1339/КГ от 18.09.2018 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, проба воды отобрана из в/крана.

*Основание для проведения инспекции:* договор – соглашение № 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 0155241362924, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 29 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, выданный ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360):

1) № 10/ 3649 В от 04.09.2018 года воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения.

*Содержание:* -

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

- вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения по микробиологическим, и 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: Пристанскова Т.Л.

Общее кол-во стр-2, стр-2

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 Энгельсском 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.



И. В. ПРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)

Головкова Т.М.

М.П.

Ф.И.О.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/3649 В**

от «04» сентября 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованных систем 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): 30.08.2018 г. 08 часов 00 минут
4. Дата и время доставки пробы (образца): 30.08.2018 г. 10 часов 00 минут
5. Цель отбора: лабораторные исследования по договору -соглашению № 1110/Л1 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 в/крана, Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д. 64  
(Наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца): РК12бп185383вб/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 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 \_\_\_\_\_ А. Ю. Поляк  
Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)  
Общее количество страниц 3, страница № 1

## 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
15903	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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.
биолог	Чуприна М.Г.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

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



Код пробы (образца) PK126п185383вб/3Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабженияПериод проведения лабораторных исследований 30.08.2018 г. - 31.08.2018 г.Регистрационный номер 2504

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Окисляемость перманганатная	3,20±0,32	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,19±0,04	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5
Органолептические исследования:					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
3	Привкус	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	17,1±3,4	20	<sup>0</sup> цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	Менее 0,58	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-16

Дополнительная информация(при необходимости)

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

- Весы лабораторные электронные тип МВ210-А, инв. № 2210104426 ;2011 год
- Спектрофотометр КФК-3КМ, инв. № 210124478 ;2013 г.
- Термометр технический стеклянный ТТ,ТТМ ,б/н ;2017 г.
- Баня лабораторная ПЭ-4300, инв. № 210104133, 2004 г.
- Весы электронные , тип SCOUT, мод. SC2020, инв. № 210104064 ;2001 г.

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-экспертШуева О.А.