



## 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

№ 630/кт от 25.04.18г

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований на объекте:

МП « Водоканал».

*Юридический адрес:* Волгоградская область. Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. имени капитана милиции Л.С. Королева.*Фактический адрес:* река Еруслан, место забора, МП « Водоканал», Волгоградская область Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. имени капитана милиции Л.С. Королева.

*Основание для проведения экспертизы:* по заявлению  
*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».
- ГН 2.1.5.1315-03 « Предельно-допустимые концентрации ( ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового 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) № 10/1584 В от 25.04.2018года 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», ГН 2.1.5.1315-03 « Предельно-допустимые концентрации ( ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам

Павлова Н.П.

Исполнитель: Пристанскова Т.Л.

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 в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.



/Головкова Т.М./  
Ф.И.О.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/ 1584В

от «25» апреля 2018 г.

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

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

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

3. Дата и время отбора пробы (образца): **06. 04. 2018 г. 09 часов 00 м.**

4. Дата и время доставки пробы (образца): **06. 04. 2018 г. 12 часов 00 м.**

5. Цель отбора: **лабораторные исследования по заявлению.**

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы): **М.П.«Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. имени Капитана милиции Л.С. Королева, 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): **Река Еруслан, место водозабора. М.П. «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, село Старая Полтавка, улица имени Капитана милиции Л.С. Королева.**

8. Код пробы (образца): **K126п181783вб/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: **ГОСТ 31861 - 2012, 31942 — 2012.**

12. Условия транспортирования: **автотранспорт, сумка-холодильник.**

13. Условия хранения: ---- .

14. Дополнительные сведения: **проба воды отобрана на соответствие требованиям СанПин 2.1.5.980 — 00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения»**

15. Примечание: **Проба отобрана заявителем. Результаты исследований распространяются только на данную пробу.**

16. Лицо ответственное за оформление данного протокола:

А.Ю. Поляк .

подпись

Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ.

Общее количество страниц: 4, страница № 1 .

Код пробы (образца) K126n18178366/1

Наименование пробы (образца) Вода водных объектов поверхностных источников хозяйственно-питьевого и питьевого водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 06.04.2018 г.-10.04.2018 г.

Регистрационный номер 724

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
<b>Органолептические исследования:</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0 б	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0 б	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
3	Цветность	27,7±5,5	нет норм	градус	ГОСТ 31868-2012 п.5

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. Спектрофотометр КФК-ЗКМ Инв. № 210124478 ; 2013 год
  2. Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300» Инв. № 410134013 ; 2013 год
  3. Баня лабораторная ПЭ-4300, инв. № 210104133, 2004 г.

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-эксперт Шуева О.А.  
 Должность Подпись Ф.И.О.

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

Общее количество страниц 4, страница № 2 протокола № 10/1584В

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

Дата проведения лабораторных исследований 06.04.2018 г. - 11.04.2018 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
6976	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
врач-бактериолог	Наварнова М.Ю.	<i>Нав</i>

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак.лабораторией

Должность

*Нав*

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Код пробы (образца) K126п181783вб/1

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

Дата проведения лабораторных исследований 06.04.2018г-09.04.2018г

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
680	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
биолог	Чуприна М.Г.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак.лабораторией

должность



Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Общее количество страниц: 4, страница № 4 протокола № 10/1584В



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

№ 620/от от 25.04.18г

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований на объекте:

МП «Водоканал».

*Юридический адрес:* Волгоградская область. Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. имени капитана милиции Л.С. Королева.

*Фактический адрес:* МП «Водоканал», Волгоградская область Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. имени капитана милиции Л.С. Королева, вода отобрана на выходе с очистных установок перед подачей в сеть.

*Основание для проведения экспертизы:* по заявлению

*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) № 10/1585 В от 25 апреля 2018года 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 и 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».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам



Павлова Н.П.

Исполнитель: Пристанскова Т.Л.





## 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	Окисляемость перманганатная	3,12±0,31	5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,33±0,07	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5
Органолептические исследования:					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
3	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	17,8±3,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	0,63±0,13	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-16

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. Весы лабораторные электронные тип МВ210-А Инв. № 2210104426 ;2011 год

2. Спектрофотометр КФК-ЗКМ Инв. № 210124478 ;2013 год

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

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

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-эксперт  
ДолжностьА.И.И.  
ПодписьШуева О.А.  
Ф.И.О.Начальник сан-гиг лаборатории  
ДолжностьЮ.В.  
ПодписьТактаева Ю.В.  
Ф.И.О.

Исследование образца вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения (переданная в сеть)

Дата проведения лабораторных исследований 06.04.2018 г. - 09.04.2018 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
6977	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	не обнаружены	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация (при необходимости)

1.

2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии — серийный/заводской), год ввода в эксплуатацию: рН-метр/милливольтметр портативный «Марк-901», № 210136853 (2271), 2017 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № (0558), 1980 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М2, № (2380), 1988 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
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 питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения**Дата проведения лабораторных исследований **06.04.2018-09.04.2018г**

## П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е    И С С Л Е Д О В А Н И Я

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования (вид возбудителя, жизнеспособность, экстенсивность и интенсивность инвазии)	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
681	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
биолог	Чуприна М.Г.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак.лабораторией \_\_\_\_\_

должность



Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Общее количество страниц: 4, страница № 4 протокола № 10/1585В



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.Боловкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 628/45 от 25.04.18г

Гигиеническая оценка результатов  
лабораторных исследований на объекте:

МП «Водоканал».

*Юридический адрес:* Волгоградская область. Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. имени капитана милиции Л.С. Королева.

*Фактический адрес:* МП «Водоканал», Волгоградская область Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. имени капитана милиции Л.С. Королева, вода отобрана из в/крана

*Основание для проведения экспертизы:* по заявлению

*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) № 10/1586 В от 25 апреля 2018года 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: Пристанскова Т.Л.

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 в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ) /Головкова Т.М./  
Ф.И.О.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/ 1586 В**

от «25» апреля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): **Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения.**
2. Пробы (образцы) направлены: **мастером Козачухненко В. Г.**  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца): **06. 04. 2018 г. 09 часов 00 м.**
4. Дата и время доставки пробы (образца): **06. 04. 2018 г. 12 часов 00 м.**
5. Цель отбора: **лабораторные исследования по заявлению.**
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **М.П.«Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. имени Капитана милиции Л.С. Королева, 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): **М.П. «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, село Старая Полтавка, ул. имени Капитана милиции Л.С. Королева, 64. Вода питьевая отобрана из в/крана.**
8. Код пробы (образца): **К12бп181783вб/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: **ГОСТ 31861- 2012, 31942 — 2012, ГОСТ Р 56237-14.**
12. Условия транспортирования: **автотранспорт, сумка-холодильник.**
13. Условия хранения: --- .
14. Дополнительные сведения: **проба воды питьевой отобрана на соответствие 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 заявителем. Результаты исследований распространяются только на данную пробу.**
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ **А.Ю. Полях**  
подпись Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ.

Общее количество страниц: 3, страница № 1.

Код пробы (образца) K126n181783вб/3Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабженияДата проведения лабораторных исследований 06.04.2018 г.-10.04.2018 г.Регистрационный номер 726

## 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
<b>Органолептические исследования:</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 <sup>0</sup> 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	0,65±0,13	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-16

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.Весы лабораторные электронные тип МВ210-А Инв. № 2210104426 ;2011 год

2.Спектрофотометр КФК-ЗКМ Инв. № 210124478 ;2013 год

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

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

Исследования проводили:

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

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

\_\_\_\_\_ химик-эксперт \_\_\_\_\_ Шуева О.А.  
 Должность Подпись Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории  
Должность

\_\_\_\_\_ Подпись

\_\_\_\_\_ Тактаева Ю.В.  
 Ф.И.О.



Наименование образца вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения (в/кран)Дата проведения лабораторных исследований 06.04.2018 г. - 09.04.2018 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
6978	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	не обнаружены	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация (при необходимости)

1.

2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии — серийный/заводской), год ввода в эксплуатацию: рН-метр/милливольтметр портативный «Марк-901», № 210136853 (2271), 2017 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № (0558), 1980 г.; термостат электрический суховоздушный ТС-80М2, № (2380), 1988 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
врач-бактериолог	Наварнова М.Ю.	<i>М.Ю. Наварнова</i>

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак.лабораторией

Должность

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.