



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

№ 998/КГ от 25.06.2018г.

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

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

Основание для проведения инспекции: договор-соглашение №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 № 10/2252В от 13.06.2018года

Лабораторные исследования проведены ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360.)

Содержание:-

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий **вывод:**

Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения из в/крана, расположенного по адресу: Волгоградская обл., Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С.Королева, д. 64 по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям *соответствует* требованиям 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.

исп. Боровикова Е.Д.

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.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10/2252 В

от «13» июня 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): **31.05.2018 г. 08 часов 00 минут**
4. Дата и время доставки пробы (образца): **31.05.2018 г. 15 часов 10 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 в/крана, Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С. Королева, д. 64**
8. Код пробы (образца): **PK12бп183013вб/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: -
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола
Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)
Общее количество страниц 3, страница № 1.

А. Ю. Полях

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 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
3	Привкус	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	17,2±3,4	20	градус	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	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:

1.Весы лабораторные электронные тип MB210-A, инв. № 2210104426 ;2011 год

2.Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв. № 210124478 ;2013 год

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

4.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

Подпись

*ашу*Шуева О.А.

Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории

Должность

Подпись

*Юсупов*Тактаева Ю.В.

Ф.И.О.

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
10443	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.



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

№ 997/КГ от 25.06.2018г.

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

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

Основание для проведения инспекции: договор-соглашение №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 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 № 10/2251В от 13.06.2018года

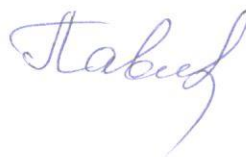
Лабораторные исследования проведены ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360.)

Содержание:-

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий **вывод:**

Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения из в/крана на выходе с очистных установок, расположенных по адресу: Волгоградская обл., Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С.Королева, д. 64 по микробиологическим, санитарно-гигиеническим и паразитологическим показателям *соответствует* требованиям 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.

исп. Боровикова Е.Д.

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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,18±0,04	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод А п.5
Органолептические исследования:					
1	Запах при 20 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
3	Привкус	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	16,8±3,4	20	градус	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	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:

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.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

Подпись

Шуева О.А.

Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории

Должность

Подпись

Тактаева Ю.В.

Ф.И.О.

наименование образца вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения (перед
в разводящую сеть)

дата проведения лабораторных исследований 31.05.2018 г. - 04.06.2018 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
10442	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.
врач-бактериолог	Наварнова М.Ю.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

Заведующий бак.лабораторией

Должность

Нав

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Наименование пробы (образца) вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения (перед подачей в разводящую сеть)Дата проведения лабораторных исследований 31.05.2018-01.06.2018г

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
1075	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

Заведующий бак.лабораторией _____

должность

Нав

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

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

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

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

ОКПО 05156681 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 644902001

ОКТМО 63650101

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

«Утверждаю»

Главный врач Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Саратовской области в Энгельском
районе», заместитель Руководителя

Органа инспекции



Экспертное заключение

№ 996/КГ от 25.06.2018г.

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

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

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

Основание для проведения инспекции: договор-соглашение №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 0155241362924, регистрационный номер 61157 от 25.03.2017г, стаж работы 28 лет.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:

Общее количество страниц №2, страница №1

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

Рассмотренные документы:

- протокол лабораторных исследований № 10/2250В от 13.06.2018года

Лабораторные исследования проведены ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Энгельском районе» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360.)

Содержание:-

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий **вывод:**

Вода водных объектов для рекреационного водопользования из реки Еруслан, Волгоградской обл., Старополтавского района, с.Старая Полтавка, ул. им. Капитана милиции Л.С.Королева, д. 64 по микробиологическим, санитарно-гигиеническим и паразитологическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Заместитель главного врача по санитарно-гигиеническим вопросам



Павлова Н.П.

исп. Боровикова Е.Д.

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 № 10/2250 В
от «13» июня 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): **вода водных объектов для рекреационного водопользования**
2. Пробы (образцы) направлены: **директор МУ «Водоканал» Кирвалидзе И.М.**
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца): **31.05.2018 г. 08 часов 00 минут**
4. Дата и время доставки пробы (образца): **31.05.2018 г. 15 часов 10 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): **МУ «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**
8. Код пробы (образца): **РК126п183013вб/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: -
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола
Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)
Общее количество страниц **4**, страница № **1**.

А. Ю. Полях

_____ А. Ю. Полях
ИЛЦ (ИЛ)
Общее количество страниц **4**, страница № **1**.

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 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60 ⁰ С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-16
3	Цветность ✓	23,5±4,7	-	градус	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:

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

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

3.Термометр лабораторный электронный «ЛТ-300» Инв.№410134013 ;2013 год

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

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.
фельдшер лаборант	Зубкова Н.В.

Ответственный (е) за результативную часть протокола :

химик-эксперт
Должность

Подпись

Шуева О.А.
Ф.И.О.

Начальник сан-гиг лаборатории
Должность

Подпись

Тактаева Ю.В.
Ф.И.О.

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

Дата проведения лабораторных исследований 31.05.2018 г. - 04.06.2018 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
10441	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.
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 водных объектов -поверхностных источников хозяйственно-бытового и питьевого водоснабженияДата проведения лабораторных исследований 31.05.2018г-01.06.2018г

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
1074	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

Заведующий бак.лабораторией

должность

Нав

Подпись

Наварнова М.Ю.

Ф.И.О.

Общее количество страниц: 4, страница № 4 протокола № 10/225013