

Исх. № 04/9
25 01/9 2018 г.
Федеральная служба по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Волгоградской области
Филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Волгоградской области»
в Палласовском, Старополтавском районах

Федеральная служба по надзору

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03

Фактический адрес: 404130 Волгоградская обл. г. Волжский, ул. Карбышева, 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 657 от «18» января 2018 г.

1. Наименование пробы: вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в Палласовском, Старополтавском районах, ИНН 3444121098
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: предписание № 19-1 от 11.01.2018 г. ВЦП «Гигиена и здоровье»
(№ предписания, определения, приказа УРПН, ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого производился отбор проб: МП «Водоканал», Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана Милиции Королева, 64
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, МП «Водоканал», водоочистные сооружения 740 м северо-восточнее д. 1 по ул. Мелиоративная
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Волжский филиал ФБУЗ ЦГиЭ
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы: 16.01.2018 г. 09 час. 50 мин.
8. Дата и время доставки пробы: 16.01.2018 г. 14 час. 20 мин.
9. Код работы: Б.Ст 266.1
10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014
12. Дополнительные сведения:

Изготовитель: _____

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____ Объем партии: _____
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стеклянная бутылка, ПЭТ, пластмассовая канистра

Условия транспортировки: автотранспорт (термоконтейнер с хладоэлементами)

Условия хранения: _____

Пробы отобраны: фельдшер-лаборант Имашева А.К.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Щукина А.М.

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

подпись

Мазулин О.М.

Ф.И.О.

Приказ № 07-88/170 от 28.03.16 г.

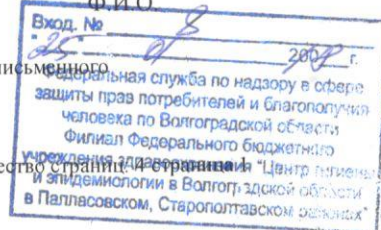
М.П.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного

разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания

Общее количество страниц: два



И.И.И.
25.01.18

Код работы: Б.Ст 266.1

Дата поступления в лабораторию: 16.01.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 04л-33/2-1

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	x	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	мг/дм ³	0,47	0,09	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 18.01.2018г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
И.о. заведующей лаборатории	Дерун Е.Ю.	

И.о. заведующей лаборатории

Дерун Е.Ю.
Ф.И.О.


подпись

Код работы: Б.Ст 266.1

Дата поступления в лабораторию: 16.01.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

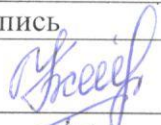

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 1

Определяемые Показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Нормативы *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ / 1мл	9	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ / 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ / 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*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».

Дата выдачи результата испытаний: 17.01.2018г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Андреева К.В.	
Фельдшер-лаборант	Безрукова М.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Т.М. Рябова


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью, или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 4 стр. 2

Код работы: Б.Ст 266.1

Дата поступления в лабораторию: 16.01.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 04л-33/2-1

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Гигиенические нормативы*	НД на методы испытаний
Цветность	градусы	21,60	4,32	20	ГОСТ 31868-12
Водородный показатель	ед./рН	7,7	0,4	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2016г.)
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	661,5	66,2	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость	°Ж	7,11	1,07	7	ГОСТ 31954-12
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,8	0,3	5	ГОСТ Р 55684-13
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	x	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012г.)
Фенолы (общих и летучих)	мг/дм ³	менее 0,0005	x	0,25	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)
Нитраты	мг/дм ³	0,87	0,17	45	ГОСТ 33045-14
Сульфат-ион	мг/дм ³	156,4	14,1	500	ГОСТ 31940-12
Хлориды	мг/дм ³	171,3	25,7	350	ГОСТ 4245-72

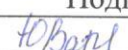
*СанПиН 2.1.4.1074-01

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Гигиенические нормативы*	НД на методы испытаний
Нитриты	мг/дм ³	0,03	0,02	3,3	ГОСТ 33045-14
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,20	0,04	1,5	ГОСТ 33045-14

ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 18.01.2018г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Варваровская Ю.А.	

И.о. заведующей лабораторией

Дерун Е.Ю.

Ф.И.О.

ПОДПИСЬ

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Код работы: Б.Ст 266.1

Дата доставки проб в лабораторию: 16.01.2018

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 28

Определяемые показатели	Результат испытаний	Норматив*	НД на методы испытаний	Оценка показателя паразитарной безопасности (патогенность)
цисты лямблий	не обнаружено	отсутствие цист в 50 л	МУК 4.2. 2314-08	-

* Сан ПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 17.01.2018г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Жильцова Л. Я.	
Фельдшер-лаборант	Николаева О. И.	

Зав. бактериологической лаборатории: Рябова Т.М.

подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Аккредитованный орган инспекции

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б,
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: esgsvnlga@yandex.ru
404264, Волгоградская область, г. Палласовка,
ул. Интернациональная, 6б.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710056 от 26.10.2016 г.

Код работы: Б.См.266.1

(заполняется в ИЛ)

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ

от «16» января 2018 г.

Наименование ВЦП: «Гигиена и здоровье», план.

Наименование объекта, юридический адрес: МП «Водоканал» Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана Милиции Королева, д. 64.

Наименование объекта, фактический адрес: МП «Водоканал» Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка, водоочистные сооружения 740м северо-восточнее д.1 по ул. Мелиоративная
Основание для отбора проб: предписание № 19-1 от 11.01.18 г., план.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Цель отбора: 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».

«ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

(СанПиН, ГН, ГОСТ и др., указать пункты НД, показатели)

НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014.

Дата и время отбора 16.01.18 г. 09 час. 50 мин. Доставка в ИЛ 16.01.18 г. 14 час. 40 мин.

Условия транспортировки: автотранспорт (термоконтейнер с хладоэлементами)

№ пробы	Наименование пробы (образца)	Точка отбора	Объем пробы	Тара, вид упаковки	Наименование показателей
1	Вода централизованной систем питьевого водоснабжения	Очистные сооружения-выход в разводящую сеть.	0,5л; 1,5л; 50л	Стекланная бутылка; ПЭТ, пластмассовая канистра	ОМЧ, ОКБ, ТКБ; органолептика (запах, привкус, цветность, мутность); водородный показатель, общая минерализация, жесткость, аммиак, нефтепродукты, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость, фенольный индекс; паразитологические показатели: цисты лямблий

Дополнительные сведения: ураба мчавадеровава; Дреамшва мчавадеровава; мчавадеровава, мчавадеровава

Выбор наиболее соответствующего метода испытаний (измерений) поручаю испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор:

руководитель И.О. Машева А.К. Бережневская И.И. Журова Анна И.И. Подпись

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор:

фельдшер-лаборант Имашева А.К. Подпись

Врач отделения: И.О. главного врача Мазулин О.М. Подпись

(наименование отделения, ФИО, подпись)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
 № 657 от 18 января 2018 г.**

1. Результаты испытаний пробы: вода централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранной 16.01.2018 г. по Предписанию № 19-1 от 11.01.2018 г. в МП «Водоканал» из водоразборного крана по адресу: Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, водоочистные сооружения (740 м от д. 1 по ул. Мелиоративная), соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03 по санитарно-гигиеническим показателям:

- запах – 0 баллов при допустимом – не более 2;
- привкус – 1 балл при допустимом – не более 2;
- мутность – 0,47 мг/дм³ – при норме – не более 1,5;
- цветность – 21,6±4,32 град – в пределах погрешности при норме – не более 20;
- водородный показатель – 7,7 ед.рН при норме – в пределах 6-9;
- сухой остаток (общая минерализация) – 661,5 мг/дм³ при допустимом – не более 1000;
- жесткость – 7,11⁰±1,07⁰ в пределах погрешности метода – при норме – не более 7,0;
- окисляемость перманганатная – 2,8 мг/дм³ – при норме – не более 5;
- нефтепродукты – менее 0,005 мг/дм³ при ПДК – 0,3;
- фенолы (общих и летучих) – менее 0,0005 мг/дм³ при норме – не более 0,25;
- нитраты – 0,87 мг/дм³ при ПДК – 45;
- сульфат-ион – 156,4 мг/дм³ при ПДК – 500;
- хлориды – 171,3 мг/дм³ при ПДК – 350;
- нитриты – 0,03 мг/дм³ при ПДК – 3,3;
- аммиак и ионы аммония (суммарно) – 0,20 мг/дм³ при ПДК – 1,5;

по микробиологическим показателям:

- ОМЧ – 9 КОЕ/см³ при нормативе – не более 50;
- ОКБ, ТКБ – не обнаружены в 100 см³ при нормативе – не допускаются в 100;
- цисты лямблий – не обнаружены в 50 дм³ при нормативе – в 50 не допускаются.

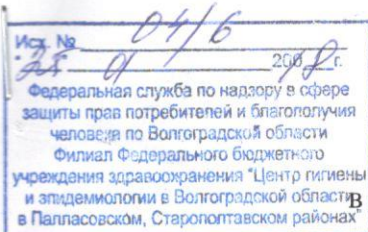
И.о.главного врача / Мазулин О.М. / 

должность

ФИО

подпись

Код образца	ВЦП	Номер позиции По пр.368	Наименование мероприятия	кол-во	Часы		стоимость всево
					на 1	всево	
Б.Ст.266.1	ГиЗ, план		Заключения к протоколам:				
			Вода хим.	1	1,5	1,5	194,4
			Вода бак.	1	1,0	1,0	129,6
			ИТОГО оперативн.			2,5	324,0



Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 649 от « 19 » 01 2018г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: Предписание УРПН № 19-1 от 11.01.2018г.,
ВЦП: «ГиЗ» план
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП «Водоканал» Волгоградская область,
Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана Милиции Королева, д. 64
 5. Место, где производился отбор проб: МП «Водоканал» Волгоградская область,
Старополтавский район, с. Старая Полтавка, водоочистные сооружения 740м северо-
восточнее д. 1 по ул. Мелиораторная (1. Очистные сооружения выход в разводящую сеть)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской
области в Палласовском, Старополтавском районах»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы: 16.01.2018г. час. 09 мин. 50
 8. Дата и время доставки пробы: 16.01.2018г. час. 15 мин. 55
 9. Код работы: Б 220.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
 12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

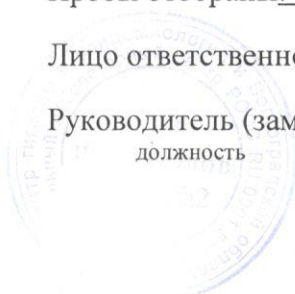
Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стекл. бут-ка
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения: -

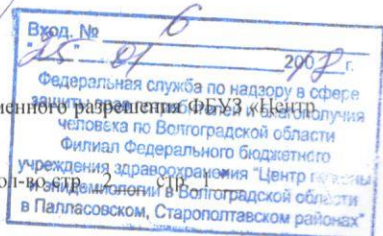
Пробы отобраны: фельдшером-лаборантом Имашевой А.К.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А.Э.
подпись Малхасян А.Э. Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Едина Е.В.
должность руководитель подпись Едина Е.В. Ф.И.О.



ПРИКАЗ № 01-31861
01.09.2017



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

И.А.12
25.01.18

Общее кол-во: 2

Код работы: Б 220.1

Дата поступления в лабораторию: 16.01.18 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25/12

Определяемые показатели	Единица измерения	А результат измерения,	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: * $A_{\alpha}+U_{\alpha}$; $A_{\beta}+U_{\beta}$; $A_{Rv}+U_{Rv}$	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/кг	х	х	х	менее 0,2	МВИ № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2011г
Удельная суммарная бета – активность	Бк/кг	х	х	х	менее 1,0	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г.
Удельная активность ^{222}Rn	Бк/кг	6,1	8,2	14,3	60	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.

**СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 18.01.18 г.

Испытания проводили

Должность	Фамилия	Подпись
Инженер - лаборант	Шумакевич О.И.	

Врио заведующего лабораторией радиационного контроля и физических факторов:

Камышникова И.В.


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 12 стр.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**
Аккредитованный орган инспекции

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б,
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: egsnvo1ga@yandex.ru
404264, Волгоградская область, г. Палласовка,
ул. Интернациональная, 6б.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710056 от 26.10.2016 г.

Код работы: 6220.1
(заполняется в ИЛ)
АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ
от « 16 » января 2018 г.

Наименование ВЦП: «Гигиена и здоровье», план.

Наименование объекта, юридический адрес: МП «Водоканал» Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка,
ул. им. Капитана Милиции Королева, д. 64.

Наименование объекта, фактический адрес: МП «Водоканал» Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка,
водоочистные сооружения 740м северо-восточнее д.1 по ул. Мелиоративная

Основание для отбора проб: предписание № 19-1 от 11.01.18 г., план.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Цель отбора: Сан Пин 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009.
(СанПин, ГН, ГОСТ и др., указать пункты НД, показатели)

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012.

Дата и время отбора 16.01.18 г. 09 час. 50 мин. Доставки в ИЛ 16.01.18 г. 15 час 55 мин.

Условия транспортировки: автотранспорт (термоконтейнер с хладоэлементами)

№ пробы	Наименование пробы (образца)	Точка отбора	Объем пробы	Тара, вид упаковки	Наименование показателей
1	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	Очистные сооружения-выход в разводящую сеть	1,5 л	Стеклоянная бутылка	Радиологические показатели: радон

Дополнительные сведения: проба от водопровода: Очистные сооружения с насосной станцией, насосная станция

Выбор наиболее соответствующего метода испытаний (измерений) поручаю испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор:

руководитель, Черкасова Тарасовна И.И.

Подпись



Подпись

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор:

фельдшер-лаборант Имашева А.К.

Подпись



Подпись

Врач отделения: И.о. главного врача Мазулин О.М.

(наименование отделения, ФИО, подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 26.10.2016 г.
 404264, Волгоградская обл., г. Палласовка, ул. Интернациональная, 66,
 т/факс: 8 (844-92) 6-16-91, E-mail: pallasovka@fguz-volgograd.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
 № 671 от 19 января 2018 г.**

1. Результаты испытаний пробы: вода централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранной 16.01.2018 г. по Предписанию № 19-1 от 11.01.2018 г. в МП «Водоканал» из водопроводного крана по адресу: Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, водоочистные сооружения (740 м от д. 1 по ул. Мелиоративная), выход в разводящую сеть


соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

по радиологическим санитарно-гигиеническим показателям:

- удельная активность изотопа радон-222 – 6,1 Бк/кг при ПДУ – 60.

И.о.главного врача
 должность

Мазулин О.М.
 ФИО


 подпись

Код образца	ВЦП	Номер позиции По пр.368	Наименование мероприятия	кол-во	Часы		стоимость	
					на 1	всего		всего
Б. 220.1	ГиЗ, план		Заключения к протоколам:					
			Вода хим.	1	1,5	1,5	194,4	
			ИТОГО оперативн.			1,5	194,4	

Исх. № 04/7
2018 г.
Федеральная служба по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Волгоградской области
Филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Волгоградской области»
в Палласовском, Старополтавском районах

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 404130 Волгоградская обл. г. Волжский, ул. Карбышева, 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 793 от «22» января 2018 г.

1. Наименование пробы: 1. Вода водного объекта для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в Палласовском, Старополтавском районах, ИНН 3444121098
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: предписание № 19-1 от 11.01.2018 г. ВЦП «Гигиена и здоровье»
(№ предписания, определения, приказа УРПН, ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого производился отбор проб: МП «Водоканал», Волгоградская обл., Старополтавский район, с. Старая Полтавка, ул. им. Капитана Милиции Королева, 64
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Старополтавский р-н, с. Старая Полтавка, МП «Водоканал», водоочистные сооружения 740 м северо-восточнее д. 1 по ул. Мелиоративная (водоём 1-ой категории)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Палласовском, Старополтавском районах»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы: 16.01.2018 г. 10 час. 05 мин.
8. Дата и время доставки пробы: 16.01.2018 г. 14 час. 20 мин.
9. Код работы: Б.Ст 267.1
10. НД, регламентирующее объем испытаний: 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 водопользования»
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012
12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -
(указывается при необходимости)
Тара, упаковка: стеклянная бутылка, ПЭТбутылка
Условия транспортировки: автотранспорт (термоконтейнер с хладоэлементами)
Условия хранения: -
Другие сведения: -
Пробы отобраны: фельдшер-лаборант Имашева А.К.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Щукина А.М.
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Мазулин О.М.
Приказ № 07-88/170 от 28.03.16 г.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания

Общее количество страниц: 4 страница

Исх. № 04/7
2018 г.
Федеральная служба по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Волгоградской области
Филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Волгоградской области»
в Палласовском, Старополтавском районах

И.И.13
25.01.18г

Код работы: Б.Ст 267.1

Дата поступления в лабораторию: 16.01.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории 04л-33/2-3

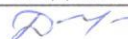
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы *	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	x	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	800,5	80,1	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2.114-97 (изд.2011г.)

*СанПиН 2.1.5.980-00

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения, (P=0,95)±Δ	НД на методы испытаний
Мутность	мг/дм ³	0,685	0,137	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	не проводится в неочищенной воде			

Дата выдачи результата испытаний: 19.01.2018г.

Испытания проводили:

Химик-эксперт	Ф.И.О.	подпись
И.о заведующей лаборатории	Дерун Е.Ю.	

И.о. заведующей лаборатории

Дерун Е.Ю.

Ф.И.О.


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 2 стр. 2

Код работы: Б.Ст 267.1

Дата доставки пробы в лабораторию: 16.01.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы: Вода водного объекта для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

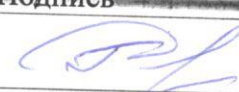

Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 5

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив *	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	НВЧ КОЕ/100мл	90	Не более 1000	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные колиформные бактерии	НВЧ КОЕ/100мл	90	Не более 100	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	БОЕ/100мл	Не обнаружены	Не более 10	МУК 4.2.1884-04

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

Дата выдачи результата испытаний: 19.01.2018г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Андреева К.В.	
Фельдшер-лаборант	Безрукова М.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Т.М. Рябова



подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр: 4 стр. 2

Код работы: Б.Ст 267.1

Дата поступления в лабораторию: 16.01.2018г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории 04л-33/2-3

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения, (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы*	НД на методы испытаний
Водородный показатель (рН)	ед./ рН	6,75	0,39	в пределах 6,5-8,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2004г.)

* СанПиН 2.1.5.980-00

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения, (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы*	НД на методы испытаний
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	х	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (изд.2012г.)
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,284	0,057	1,5	ГОСТ 33045-14
Нитриты	мг/дм ³	менее 0,1	х	3,3	ГОСТ 33045-14
Нитраты	мг/дм ³	2,78	0,42	45	ГОСТ 33045-14
Хлориды	мг/дм ³	147,0	13,23	350	ПНДФ 14.1:2.96- 97 (изд.2016г.)
Сульфат-ион	мг/дм ³	187,80	16,74	500	ПНДФ 14.1:2.159- 00 (изд.2005г.)

* ГН 2.1.5.1315-03

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

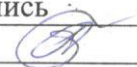

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 4 стр. 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, (P=0,95)±Δ	НД на методы испытаний
✓ Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,64	0,26	ПНД Ф 14.2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
✓ Цветность	градусы	22,35	4,47	ГОСТ 31868-12
✓ Жесткость	°Ж	7,03	1,05	ГОСТ 31954-2012
✓ Фенолы (общих и летучих)	мг/дм ³	менее 0,0005	x	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд.2010г.)

Дата выдачи результата испытаний: 19.01.2017г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	подпись
Химик-эксперт	Ананьева Г.Н.	
Инженер-лаборант	Клопова С.В.	

И.о. заведующей
лаборатории

Дерун Е.Ю.

Ф.И.О.



подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 4 стр. 4

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Аккредитованный орган инспекции

400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136,
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: cgsnvolga@yandex.ru
404264, Волгоградская область, г. Палласовка,
ул. Интернациональная, 66.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710056 от 26.10.2016 г.

Код работы: Б.См.267.1

(заполняется в ИЛ)

АКТ ОТБОРА ПРОБ ВОДЫ

от « 16 » января 2018 г.

Наименование ВЦП: «Гигиена и здоровье», план.

Наименование объекта, юридический адрес: МП «Водоканал» Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка,
ул. им. Капитана Милиции Королева, д. 64.

Наименование объекта, фактический адрес: МП «Водоканал» Волгоградская область, Старополтавский район, с. Старая Полтавка,
водоочистные сооружения 740м северо-восточнее д.1 по ул. Мелиоративная

Основание для отбора проб: предписание № 19-1 от 11.01.18 г., план.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Цель отбора: 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 водопользования».

(СанПиН, ГН, ГОСТ и др., указать пункты НД, показатели)

НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012.

Дата и время отбора: 16 .01.18 г. 10 час. 05 мин. Доставка в ИЛ 16 .01.18 г. 14 час. 20 мин.

Условия транспортировки: автотранспорт (термоконтейнер с хладоэлементами)

№ пробы	Наименование пробы (образца)	Точка отбора	Объем пробы	Тара, вид упаковки	Наименование показателей
2	Вода водного объекта для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования	Водоём 1-й категории	0,5л; 1,5л	Стеклоянная бутылка; ПЭТ	ОКБ, ТКБ; коли-фаги; органолептика (запах, привкус, цветность, мутность); водородный показатель, общая минерализация, жесткость, аммиак, нефтепродукты, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, окисляемость, фенольный индекс

Дополнительные сведения: проба отвлечена в соответствии с протоколом от 18.08.15 г. № 1/15-15

Выбор наиболее соответствующего метода испытаний (измерений) поручаю испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор:

заведующая лабораторией "Курваеве И.И."

Подпись

Подпись

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор:

фельдшер-лаборант Имашева А.К.

Подпись

Подпись

Врач отделения: И.о. главного врача Мазулин О.М.

(наименование отделения, ФИО, подпись)