

11

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: 400026, г. Волгоград, ул.. Гражданская, 10

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1494 от « 16 » февраля 2017г.

1. Наименование пробы: 13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: МУП «Водоканал»
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения испытаний: Договор № 98 от 30.12.2016
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Водоканал»
 5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, г. Котельниково, ул. Железнодорожная 17, МУП «Водоканал», Фильтровальная станция 2 подъем
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Котельниковском, Октябрьском районах
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы – 08.02.2017г. 10час. 00мин.
 8. Дата и время доставки пробы – 08.02.2017г. 15час. 00 мин.
 9. Код работы: ПК.Ю 119.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2012
 12. Дополнительные сведения:
- Тара, упаковка: лабораторная посуда
Условия транспортировки: автотранспорт сумка холодильник (t +2 - + 6 градусов)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения:
Пробы отобраны: техник тех. отдела Сердобинцева Л.И.

Лицо ответственное за оформление протокола:

(должность, ФИО)

подпись

Васильева Е.В.

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
главного врача учреждения)

подпись

Фамилия И.О.

М.П.



Код работы: ПК.Ю 119.1

Дата поступления в лабораторию: 08.02.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

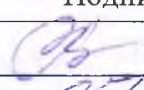

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 100

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 10.02.2017г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Крюкова С.А.	
Фельдшер-лаборант	Москаленко О.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией Долгова А.С.


Скорая Л.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.: 3 стр. 2

Код работы: ПК.Ю 119.1

Дата поступления в лабораторию: 08.02.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 13. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 107


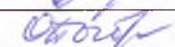
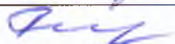
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ± Δ	Норматив (ПДК), не более*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Вкус, привкус	баллы	0	x	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5,0	1,5	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	x	1,5	ГОСТ 3351-74
Величина рН (Водородный показатель, рН)	единицы рН	7,5	0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм ³	635	64	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость ¹	⁰ Ж	6,6	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	менее 0,25	x	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	x	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,025	x	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

*СанПиН 2.1.4.1074-01

¹Значение жесткости, выраженное в ⁰Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв./дм³ (ГОСТ 31954-2012).

Дата выдачи результата испытаний: 13.02.2017г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Инженер-лаборант	Погорелова О.М.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	

Заведующая

санитарно-гигиенической лабораторией: Павлова Н.В.
Фамилия 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.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В
КОТЕЛЬНИКОВСКОМ, ОКТЯБРЬСКОМ РАЙОНАХ»
404354 Волгоградская область, г.Котельниково ул.Ленина дом 5.
Тел.: 8 (84476) 3-23-41; факс:8 (84476) 3-35-34
Email:kotelnikovo@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA. RU. 710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
к протоколу испытаний № 1494 от 16.02.2017г

Данные образцы воды централизованных систем питьевого водоснабжения № 1494 (13) 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» .



Валуйский И.Н.