

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 Калачевском,  
Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
404503, Волгоградская область,  
г. Калач-на-Дону, ул. Пархоменко, 35  
Телефон факс: (8-84472) 3-71-14, 3-50-26  
ОКПО 76874256, ОГРН 1053443007287  
ИНН/КПП 3443063870/340943001

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН. RU.ЦОА.045.10  
срок действия с 24 августа 2011г.  
по 24 августа 2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 126 от «04» апреля 2014г.

1. Наименование пробы (образца) Вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Заказчик: МУП «КХ Ильевское» по договору возмездного оказания услуг  
(наименование надзорного органа или организации, № предписания, определения, приказа УРПН, ВЦП, № договора)

2. Пробы (образцы) направлены ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачёвском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах»  
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)

3. Дата и время отбора пробы (образца) 31.03.2014г. 10<sup>00</sup>

4. Дата и время доставки пробы (образца) 31.03.2014г. 12<sup>00</sup>

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «КХ Ильевское»  
Волгоградская область, Калачевский р-н, п. Пятиморск, ул. Волгоградская  
(наименование и юридический адрес)

7. Место, где производился отбор пробы (образца): 10.в/колонка ул. Юбилейная, 11.  
в/колонка пер. Советская, 12.в/колонка ул. Молодежная, 13.в/колонка ул. Чапаева  
14.в/колонка ул. Песчаная, 15. в/колонка ул. Ленина,  
(наименование, фактический адрес)

8. Код пробы (образца) 01.ПК-126.10; 01.ПК-126.11; 01.ПК-126.12; 01.ПК-126.13; 01.ПК-126.14; 01.ПК-126.15; 03.ПК-126.10; 03.ПК-126.11; 03.ПК-126.12; 03.ПК-126.13; 03.ПК-126.14; 03.ПК-126.15

9. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

10. НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000 «вода. Общие требования к отбору проб»;  
ГОСТ Р 53415-2009 «вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

11. Дополнительные сведения:

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Условия транспортировки: соблюдены

Условия хранения: соблюдены (сумка-холодильник)

Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по ОГ Еременко В.Г.  
(должность, Ф.И.О.)

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Врио Руководителя (заместитель) ИЛЦ:

Подпись

В.Г. Еременко  
Ф.И.О.

Подпись

О.А. Гайдай  
Ф.И.О.



Данные результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим исследования.

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

Код работы: ПК – 126.10

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 307

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ /1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А. \_\_\_\_\_

  
подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области, в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах»  
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытание

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ : страница \_\_\_\_\_

Код работы: ПК – 126.11

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 308

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ /1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А. \_\_\_\_\_

  
подпись

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_, страница \_\_\_\_\_

Код работы: ПК – 126.12

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:



Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 309

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ /1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А. \_\_\_\_\_

  
подпись

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

Общее количество страниц: \_\_\_\_\_; страница: \_\_\_\_\_

Код работы: ПК – 126.13

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 310

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ /1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А. 

подпись

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_, страница \_\_\_\_\_

Код работы: ПК – 126.14

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>


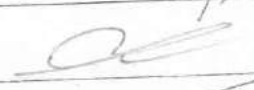
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 311

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ /1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А. \_\_\_\_\_

  
подпись

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_; страница: \_\_\_\_\_

Код работы: ПК – 126.15

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 312

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ /1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ /100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.

  
подпись

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_, страница \_\_\_\_\_



пробы: 03 ПК-126.10-15

наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г.12-00часа.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 252-257.

### Результаты органолептических испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Нормативы,* не более СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы испытаний
<b>1.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	0,58	0,12	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>2.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,16	0,23	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>3.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	15	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	2,9	0,6	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>4.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,16	0,23	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>5.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,45	0,29	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>6.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	0,58	0,12	1,5	ГОСТ 3351-74

Дата выдачи результатов испытаний: 01.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_



пробы: 03 ПК-213.10-15

наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2014г.12-00часа.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 270-275.

### Результаты органолептических испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Нормативы,* не более СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы испытаний
<b>1.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	0,58	0,12	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>2.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,16	0,23	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>3.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	15	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	2,9	0,6	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>4.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,16	0,23	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>5.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,45	0,29	1,5	ГОСТ 3351-74
<b>6.</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	0,58	0,12	1,5	ГОСТ 3351-74

Дата выдачи результатов испытаний: 16.05.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_

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 Калачевском,  
Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
404503, Волгоградская область,  
г. Калач-на-Дону, ул. Пархоменко, 35  
Телефон факс: (8-84472) 3-71-14, 3-50-26  
ОКПО 76874256, ОГРН 1053443007287  
ИНН/КПП 3443063870/340943001

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН. RU.ЦОА.045.10  
срок действия с 24 августа 2011г.  
по 24 августа 2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 126 от «04» апреля 2014г.

1. Наименование пробы (образца) Вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения
2. Заказчик: МУП «КХ Ильевское» по договору возмездного оказания услуг  
(наименование надзорного органа или организации, № предписания, определения, приказа УРПН, ВЦП, № договора)
3. Пробы (образцы) направлены ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах»  
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
4. Дата и время отбора пробы (образца) 31.03.2014г. 10<sup>00</sup>
5. Дата и время доставки пробы (образца) 31.03.2014г. 12<sup>00</sup>
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «КХ Ильевское»  
Волгоградская область, Калачевский р-н, п. Пятиморск, ул. Волгоградская  
(наименование и юридический адрес)
7. Место, где производился отбор пробы (образца): 1. скважина №ВГ-169-88; 2. скважина №7924;  
3. скважина №0352; 4. скважина №ВГ-89-87; 5. скважина №ВГ-136-88; 6. скважина №ВГ-88-86;  
7. скважина №06901; 8. скважина №06903; 9. скважина №06907  
(наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца) 01. ПК -126.1; 01. ПК -126.2; 01. ПК -126.3; 01. ПК -126.4; 01. ПК -  
126.5; 01. ПК -126.6; 01. ПК -126.7; 01. ПК -126.8; 01. ПК -126.9; 03. ПК -126.1; 03. ПК -126.2;  
03. ПК -126.3; 03. ПК -126.4; 03. ПК -126.5; 03. ПК -126.6; 03. ПК -126.7; 03. ПК -126.8; 03.  
ПК -126.9
9. НД, регламентирующее объем испытаний: ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного водоснабжения»; СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод, ГН  
2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде  
водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
10. НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»;  
ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
11. Дополнительные сведения:  
Тара, упаковка: лабораторная посуда  
Условия транспортировки: соблюдены  
Условия хранения: соблюдены (сумка-холодильник)  
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по ОГ Еременко В.Г.  
(должность, Ф.И.О.)

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

В.Г. Еременко  
Ф.И.О.

Врио Руководителя (заместитель) ИЛЦ:

Подпись

О.А. Гайдай  
Ф.И.О.

М.П.   
Данные результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим исследования.

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

Код работы: ПК 126.1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>


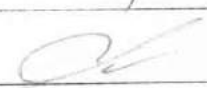
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 298

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/ дм <sup>3</sup>	Менее 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 03.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.

  
подпись

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

Код работы: ПК 126.2

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 299

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/ дм <sup>3</sup>	Менее 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.

  
подпись

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_; страница \_\_\_\_\_

Код работы: ПК 126.3

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 300

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/ дм <sup>3</sup>	Менее 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.

  
подпись

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

Код работы: ПК 126.4

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 301

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	Менее 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 03.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А. 

подпись

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_; страница \_\_\_\_\_



Код работы: ПК 126.5

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>

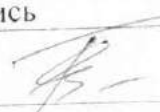

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 302

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	50	Менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 03.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.

  
подпись

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_; страница \_\_\_\_\_

Код работы: ПК 126.6

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>

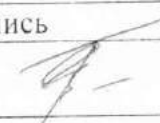

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 303

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/ дм <sup>3</sup>	Менее 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 03.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А. \_\_\_\_\_

  
подпись

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

Код работы: ПК 126.8

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 305

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/ дм <sup>3</sup>	Менее 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.

  
подпись

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

Код работы: ПК 126.9

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 306

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм <sup>3</sup>	Менее 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

\* НД СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 01.04.2014г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Гайдай О.А.	
Лаборант	Осипова О.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.

  
подпись

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

Общее количество страниц: \_\_\_\_\_ : страница: \_\_\_\_\_

Код пробы: 03 ПК-126.1

Наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 243.

### Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	0,58	0,12	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.рН	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
<b>2.Обобщенные показатели</b>					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	835,4	84	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	7,14	1,07	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	2,58	0,77	5,0	ПНДФ 14:2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

\*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_

Код пробы: 03 ПК-126.2

Наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 244.

### Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	0,58	0,12	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.рН	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
<b>2.Обобщенные показатели</b>					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	926	93	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	2,58	0,77	5,0	ПНДФ 14:2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

\*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_



Код пробы: 03 ПК-126.3

Наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 245.

### Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,16	0,23	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.рН	7,2	0,2	6-9	ПНДФ14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
<b>2.Обобщенные показатели</b>					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1040,6	104	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	11,2	1,7	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	2,58	0,77	5,0	ПНДФ14:2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

\*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_

Код пробы: 03 ПК-126.4

Наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 246.

### Результаты химических испытаний:

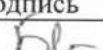
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	15	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	3,19	0,63	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.рН	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
<b>2.Обобщенные показатели</b>					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1041,2	104,1	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	7,9	1,2	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	2,58	0,77	5,0	ПНДФ 14:2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

\*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_ страница \_\_\_\_

Код пробы: 03 ПК-126.5

Наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 247.

### Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	15	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	3,48	0,69	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.рН	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
<b>2.Обобщенные показатели</b>					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1046,2	105	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	7,5	1,1	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	2,58	0,77	5,0	ПНДФ 14:2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

\*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_

Код пробы: 03 ПК-126.6

Наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 248.

### Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,16	0,23	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.pH	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
<b>2.Обобщенные показатели</b>					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1176,8	118	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	7,14	1,07	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	2,58	0,77	5,0	ПНДФ 14:2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

\*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_

Код пробы: 03 ПК-126.7

Наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 249.

### Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	0,58	0,12	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.рН	7,2	0,2	6-9	ПНДФ14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
<b>2.Обобщенные показатели</b>					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	978,1	98	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	2,58	0,77	5,0	ПНДФ14:2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

\*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_



Код пробы: 03 ПК-126.8

Наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 250.

### Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	1	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	3	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	25	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	8,12	1,62	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.рН	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
<b>2.Обобщенные показатели</b>					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	958,2	96	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	2,58	0,77	5,0	ПНДФ 14.2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

\*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_



Код пробы: 03 ПК-126.9

Наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 251.

### Результаты химических испытаний:

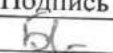
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>1. Органолептические показатели</b>					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	0,58	0,12	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.pH	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
<b>2.Обобщенные показатели</b>					
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	835,4	84	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	7,14	1,07	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O <sub>2</sub> /л	2,58	0,77	5,0	ПНДФ 14:2:4.154-99 (изд.2004г)
Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,3	0	0,3*	ПНДФ 14.1:2.116-97 (изд.2004г)
ПАВ (анионоактивные)	мг/л	менее 0,015	0	0,5*	ГОСТ Р 51211-98

\*НД: Значение жесткости, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в моль/м (ГОСТ Р 52407-2005)

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

Дата выдачи результата испытаний: 03.04.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Блинова А.В.	

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись \_\_\_\_\_

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

Общее количество страниц \_\_\_\_\_ страница \_\_\_\_\_