

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

№ 11 от «21» декабря 2014г.

1. Наименование пробы (образца) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Заказчик: МУП «КХ Ильевское» по договору возмездного оказания услуг  
(наименование надзорного органа или организации, № предписания, определения, приказа УПН, ВЦП, № договора)
2. Пробы (образцы) направлены ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах»  
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
3. Дата и время отбора пробы (образца) 18.12.2014г. 10<sup>00</sup>
4. Дата и время доставки пробы (образца) 18.12.2014г. 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.  
213в/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-11.10; 01.ПК -11.11; 01.ПК -11.12; 01.ПК -11.13; 01.ПК -  
11.14; 01.ПК -11.15; 03.ПК -11.10; 03.ПК -11.11; 03.ПК -11.12; 03.ПК -11.13; 03.ПК -  
11.14; 03.ПК -11.15
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:

Подпись

В.Г. Еременко  
Ф.И.О.

Подпись

О.А. Гайдай  
Ф.И.О.

Врио Руководителя (заместитель) ИЛЦ:

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

Код работы: ПК – 11.10

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 35

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: 19.12.2014г.

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 – 11.11

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>

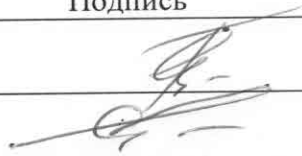
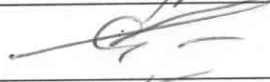
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 36

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: 19.12.2014г.

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 – 11.12

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 37

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: 19.12.2014г.

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 – 11.13

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 38

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: 19.12.2014г.

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 – 11.14

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>

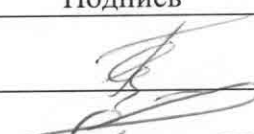

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 39

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: 19.12.2014г.

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 – 11.15

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>

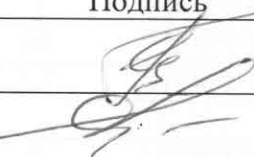

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 40

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: 19.12.2014г.

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 ФБГУЗ «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-11.10-15

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г.12-00часа.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 21-25.

### 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	1,45	0,29	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: 19.12.2014г.

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 \_\_\_\_



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 076874256, ОГРН 1053443007287  
ИНН/КПП 3443063870/340943001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11 от «21» декабря 2014 г.

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 ФББУЗ «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) 18.12.2014 г. 10<sup>00</sup>
5. Дата и время доставки пробы (образца) 18.12.2014 г. 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 -11.1; 01. ПК -11.2; 01. ПК -11.3; 01. ПК -11.4; 01. ПК -11.5;  
01. ПК -11.6; 01. ПК -11.7; 01. ПК -11.8; 01. ПК -11.9; 03. ПК -11.1; 03. ПК -11.2; 03. ПК -  
11.3; 03. ПК -11.4; 03. ПК -11.5; 03. ПК -11.6; 03. ПК -11.7; 03. ПК -11.8; 03. ПК -11.9
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:

Врио Руководителя (заместитель) ИЛЦ:

М.П.

Данные реквизиты относятся только к объектам (образцам), прошедшим исследование

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

Подпись

В.Г. Еременко  
Ф.И.О.

Подпись

О.А. Гайдай  
Ф.И.О.

Код работы: ПК – 11.1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 26

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 ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 19.12.2014г.

Исследования проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.

  
подпись

Код работы: ПК – 11.2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 27

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 ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 19.12.2014г.

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 – 11.3

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>

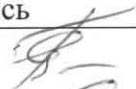

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 28

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 ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 19.12.2014г.

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 ФББУЗ «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 – 11.4

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>

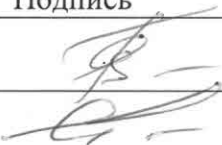

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 29

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 ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 19.12.2014г.

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 – 11.5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 30

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 ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 19.12.2014г.

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 – 11.6

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>

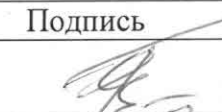

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 31

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 ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 19.12.2014г.

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 – 11.7

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 32

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 ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 19.12.2014г.

Исследования проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.

  
подпись



Код работы: ПК – 11.8

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 33

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 ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 19.12.2014г.

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 – 11.9

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.14г. 12<sup>00</sup>



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 34

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 ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 19.12.2014г.

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-11.1

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 12.

### 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: 21.12.2014г.

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-11.2

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г 12часов 00минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 13.

### 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: 21.12.2014г.

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-11.3

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14.

### 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	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(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	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: 21.12.2014г.

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, Суриковском, Чернышковском, Клетском районах».

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

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

Код пробы: 03 ПК-11.4

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 15.

### 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: 21.12.2014г.

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, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

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

Код пробы: 03 ПК-11.5

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г 12часов 00минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 16.

### 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: 21.12.2014г.

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-11.6

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г 12часов 00минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 17.

### 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: 21.12.2014г.

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, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах».

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

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



Код пробы: 03 ПК-11.7

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 18.

### 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	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	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: 21.12.2014г.

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-11.8

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г 12часов 00минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 19.

### 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.pH	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	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	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: 21.12.2014г.

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-11.9

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

Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 20.

### 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: 21.12.2014г.

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 \_\_\_\_\_