

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

№ 113 от «22» февраля 2015г.

1. Наименование пробы (образца) Вода 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) 19.02.2015г. 13⁰⁰
5. Дата и время доставки пробы (образца) 19.02.2015г. 15⁰⁰
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-113.10; 01.ПК-113.11; 01.ПК-113.12; 01.ПК-113.13; 01.ПК-113.14; 01.ПК-113.15; 03.ПК-113.10; 03.ПК-113.11; 03.ПК-113.12; 03.ПК-113.13; 03.ПК-113.14; 03.ПК-113.15
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 исследование.
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 – 113.10

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

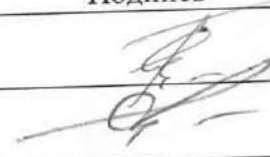
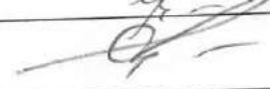
Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 210

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: 20.02.2015г.

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 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 работы: ПК – 113.11

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

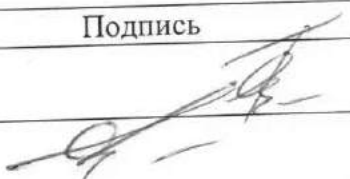

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 211

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
ОМЧ	КОЕ /л 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: 20.02.2015г.

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 – 113.12

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰

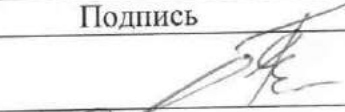

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 212

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: 20.02.2015г.

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 – 113.13

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:


Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 213

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: 20.02.2015г.

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 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 работы: ПК – 113.14

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 214

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: 20.02.2015г.

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 – 113.15

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰

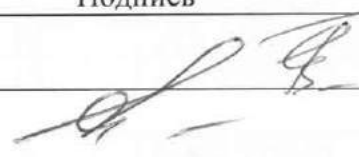
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 215

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: 20.02.2015г.

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-113.10-15
 наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
 дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г.15-00часа.
 Регистрационный номер пробы в лаборатории: 192-196.

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
1.					
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
2.					
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
3.					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	10	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,45	0,29	1,5	ГОСТ 3351-74
4.					
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
5.					
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
6.					
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: 20.02.2015г.

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 2011 г.
по 24 августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 113 от «22» февраля 2015 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 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) 19.02.2015 г. 13⁰⁰
5. Дата и время доставки пробы (образца) 19.02.2015 г. 15⁰⁰
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 -113.1; 01. ПК -113.2; 01. ПК -113.3; 01. ПК -113.4; 01. ПК -
113.5; 01. ПК -113.6; 01. ПК -113.7; 01. ПК -113.8; 01. ПК -113.9; 03. ПК -113.1; 03. ПК -
113.2; 03. ПК -113.3; 03. ПК -113.4; 03. ПК -113.5; 03. ПК -113.6; 03. ПК -113.7; 03. ПК -
113.8; 03. ПК -113.9
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 результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим исследование.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Подпись

В.Г. Еременко
Ф.И.О.

Подпись

О.А. Гайдай
Ф.И.О.

Код работы: ПК – 113.1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰

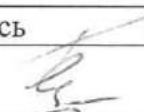

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 201

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

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 20.02.2015г.

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 – 113.2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 202

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

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 20.02.2015г.

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 – 113.3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰

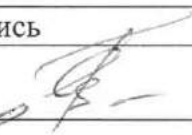

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 203

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

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 20.02.2015г.

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 – 113.4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 204

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

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 20.02.2015г.

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 – 113.5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 205

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

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 20.02.2015г.

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 – 113.6

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 206

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

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 20.02.2015г.

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 – 113.7

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 207

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

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 20.02.2015г.

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 – 113.8

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 208

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

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 20.02.2015г.

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, Суrowsикинском, Чернышковском, Клетском районах»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания

Общее количество страниц: _____; страница: _____

Код работы: ПК – 113.9

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.15г. 15⁰⁰


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 209

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

* НД ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований: 20.02.2015г.

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-113.1

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

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г 15 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 188.

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
1. Органолептические показатели					
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
рН	ед.рН	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
2. Обобщенные показатели					
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 ₂ /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: 22.02.2015г.

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-113.2

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

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г 15 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 189.

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
1. Органолептические показатели					
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)
2.Обобщенные показатели					
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 ₂ /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: 22.02.2015г.

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-113.3

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

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г 15 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 190.

Результаты химических испытаний:

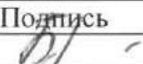
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,16	0,23	1,5	ГОСТ 3351-74
рН	ед.рН	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
2.Обобщенные показатели					
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 ₂ /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: 22.02.2014г.

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-113.4

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

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г 15часов 00минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 191.

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
1. Органолептические показатели					
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.pH	7,2	0,2	6-9	ПНДФ14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
2.Обобщенные показатели					
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 ₂ /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: 22.02.2015г.

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-113.5

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

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г 15 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 191.

Результаты химических испытаний:

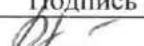
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	15	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	3,48	0,69	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.pH	7,2	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2.3:4.21-97(изд.2004г)
2.Обобщенные показатели					
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 ₂ /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: 22.02.2015г.

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-113.6

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

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г 15 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 192.

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
1. Органолептические показатели					
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)
2.Обобщенные показатели					
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 ₂ /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: 22.02.2015г.

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-113.7

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

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г 15 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 193.

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
1. Органолептические показатели					
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)
2.Обобщенные показатели					
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 ₂ /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: 22.02.2015г.

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-113.8

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

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г 15 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 194.

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
1. Органолептические показатели					
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	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(изд.2004г)
2.Обобщенные показатели					
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 ₂ /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: 22.02.2015г.

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-113.9

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

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2015г 15 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 195.

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
1. Органолептические показатели					
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)
2.Обобщенные показатели					
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 ₂ /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: 22.02.2015г.

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 _____