

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

№ 568 от «23» ноября 2013г.

1. Наименование пробы (образца) Вода централизованной системы питьевого водоснабжения
2. Заказчик: МУП «Береславское КХ», 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) 21.11.2013г. 11⁰⁰
5. Дата и время доставки пробы (образца) 21.11.2013г. 13⁰⁰
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) МУП «Крепинское КХ»
Волгоградская область, Калачевский р-н, п. Крепинский, ул. Октябрьская, 51а
(наименование и юридический адрес)
7. Место, где производился отбор пробы (образца): 1. в/кран- школа, 2. в/колонка ул. Больничная МУП «Крепинское КХ»
Волгоградская область, Калачевский р-н, п. Крепинский, ул. Октябрьская, 51а
(наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца) 01.Д-568.3; 01.Д-568.4; 03.Д-568.3; 03.Д-568.4
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:
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
Дата изготовления: 21.11.2013г.
Объем партии: 1,0 л, 6,0 л
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.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

Подпись

О.А. Гайдай
Ф.И.О.

Приказ о делегировании полномочий № 05/04-599 от 02.08.2013г.

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»

Общее количество страниц: 4 страница 1



Код образца (пробы): 01.Д – 568.3

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 21.11.13г. 13⁰⁰

Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 1224



РЕЗУЛЬТАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
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	

* СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 22.11.2013г.

Исследования проводили:

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

Ф.И.О.заведующего лабораторией Гайдай О.А. Подпись 

Код образца (пробы): 01.Д – 568.4
Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Дата и время доставки пробы (образца): 21.11.13г. 13⁰⁰
Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 1225



РЕЗУЛЬТАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
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	

* СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 22.11.2013г.

Исследования проводили:

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

Ф.И.О.заведующего лабораторией Гайдай О.А. Подпись _____

код пробы: 03 Д-568.3.4.

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

Дата и время доставки пробы (образца): 21.11.2013г. 13 часов 30 минут.


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1119,1120.

Результаты органолептических испытаний:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения ($P=0,95$), $\pm \Delta$	Норматив,* не более СанПиН 2.1.4.1074-01.	НД на методы исследований
3.					
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
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

Дата выдачи результатов испытаний: 22.11.2013г.

Испытания проводили:

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

И.О. 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 _____

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

№ 568 от «23» ноября 2013 г.

1. Наименование пробы (образца) Вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения
 2. Заказчик: МУП «Крепинское КХ», 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) 21.11.2013 г. 11⁰⁰
 5. Дата и время доставки пробы (образца) 21.11.2013 г. 13⁰⁰
 6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Крепинское КХ»
Волгоградская область, Калачевский р-н, п. Крепинский, ул. Октябрьская, 51а
(наименование и юридический адрес)
 7. Место, где производился отбор пробы (образца): 1 скважина №1, 2. скважина №2
МУП «Крепинское КХ»
Волгоградская область, Калачевский р-н, п. Крепинский, ул. Октябрьская, 51а
(наименование, фактический адрес)
 8. Код пробы (образца) 01.Д-568.1; 01.Д-568.2; 03.Д-568.1; 03.Д-568.2
 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:
Изготовитель:
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
Дата изготовления: 21.11.2013 г.
Объем партии: 1,0 л, 25,0 л, 8,0 л
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: _____
- Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____
- Приказ делегирования полномочий № 05/04-599 от 02.08.2013 г.
- 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»

Подпись

В.Г. Еременко
Ф.И.О.

Подпись

О.А. Гайдай
Ф.И.О.

прим КХ

Код образца (пробы) 01.Д – 568.1

Наименование пробы (образца) вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 21.11.13г. 13⁰⁰

Регистрационный номер пробы в лаборатории № 1222

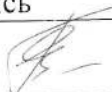

РЕЗУЛЬТАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Индекс БГКП	КОЕ/дм ³	Менее 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

*ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований 22.11.2013г.

Исследования проводили:

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

Ф.И.О.заведующего 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 образца (пробы) 01.Д – 568.2

Наименование пробы (образца) вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 21.11.13г. 13⁰⁰

Регистрационный номер пробы в лаборатории № 1223



РЕЗУЛЬТАТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Индекс БГКП	КОЕ/ дм ³	Менее 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

*ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результатов исследований 22.11.2013г.

Исследования проводили:

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

Ф.И.О.заведующего 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 Д-568.1.

наименование пробы (образца): вода источника централизованной системы питьевого водоснабжения.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.11.2013г 13 часов 30 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1117.

Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СанПиН 2.1.4.1074-01	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.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	940,2	94	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	7,1	1,1	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /л	3,0	0,9	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: 23.11.2013г.

Испытания проводили:

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

И.О. 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 Д-568.2.

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

Дата и время доставки пробы (образца): 21.11.2013г 13 часов 30 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 1118.

Результаты химических испытаний:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СанПиН 2.1.4.1074-01	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	1,45	0,29	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	1052,1	105,2	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	°Ж	7,8	1,2	7,0	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /л	3,0	0,9	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: 23.11.2013г.

Испытания проводили:

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

И.О. 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 ____