

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

№ 213 от «19» мая 2014г.

1. Наименование пробы (образца) Вода централизованной системы питьевого водоснабжения
Заказчик: МУП «КХ Ильевское» по договору возмездного оказания услуг
(наименование надзорного органа или организации, № предписания, определения, приказа УРПН, ВЦП, № договора)
 2. Пробы (образцы) направлены ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском, Клетском районах»
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
 3. Дата и время отбора пробы (образца) 15.05.2014г. 10⁰⁰
 4. Дата и время доставки пробы (образца) 15.05.2014г. 12⁰⁰
 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-213.10; 01.ПК-213.11; 01.ПК-213.12; 01.ПК-213.13; 01.ПК-213.14; 01.ПК-213.15; 03.ПК-213.10; 03.ПК-213.11; 03.ПК-213.12; 03.ПК-213.13; 03.ПК-213.14; 03.ПК-213.15
 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 – 213.10

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 447

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 ^{см}	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: 16.05.2014г.

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 – 213.11

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 448

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: 16.05.2014г.

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 ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области, в Калачевском, Суrowsкийском, Чернышковском, Клетском районах»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания

Общее количество страниц _____, страница: _____

Код работы: ПК – 213.12

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 449

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: 16.05.2014г.

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 – 213.13

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 450

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: 16.05.2014г.

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 – 213.14

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 451

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: 16.05.2014г.

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 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 – 213.15

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 452

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: 16.05.2014г.

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 _____

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

№ 213 от «19» мая 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 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) 15.05.2014 г. 10⁰⁰
5. Дата и время доставки пробы (образца) 15.05.2014 г. 12⁰⁰
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 -213.1; 01. ПК -213.2; 01. ПК -213.3; 01. ПК -213.4; 01. ПК -
213.5; 01. ПК -213.6; 01. ПК -213.7; 01. ПК -213.8; 01. ПК -213.9; 03. ПК -213.1; 03. ПК -213.2;
03. ПК -213.3; 03. ПК -213.4; 03. ПК -213.5; 03. ПК -213.6; 03. ПК -213.7; 03. ПК -213.8; 03.
ПК -213.9
9. НД, регламентирующее объем испытаний: ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного водоснабжения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод, ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
10. НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000 «вода. Общие требования к отбору проб»;
ГОСТ Р 53415-2009 «вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
11. Дополнительные сведения:
Тара, упаковка: лабораторная посуда
Условия транспортировки: соблюдены
Условия хранения: соблюдены (сумка-холодильник)
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по ОГ Еременко В.Г.

(должность, Ф.И.О.)

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

В.Г. Еременко
Ф.И.О.

Врио Руководителя (заместитель) ИЛЦ:

Подпись

О.А. Гайдай
Ф.И.О.



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 213.1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰


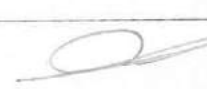
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 438

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

* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 16.05.2014г.

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 213.2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰

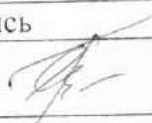

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 439

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

* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 16.05.2014г.

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 213.3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 440

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


* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 16.05.2014г.

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 213.4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 441

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

* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 16.05.2014г.

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 213.5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰

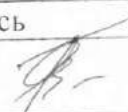

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 442

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/ дм ³	57	Менее 3	ГОСТ 18963-73

* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 18.05.2014г.

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

Общее количество страниц _____ : страница _____

Код работы: ПК 213.6

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 443

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

* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 16.05.2014г.

Исследования проводили:

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

Заведующая бактериологической лабораторией:

Гайдай О.А.


подпись

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

Код работы: ПК 213.7

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 444

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ/дм ³	113	Менее 3	ГОСТ 18963-73

* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 18.05.2014г.

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 213.8

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰


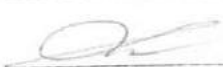
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 445

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

* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 16.05.2014г.

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 213.9

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.14г. 12⁰⁰



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 446

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

* НД СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результатов исследований: 16.05.2014г.

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-213.1

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

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 261.

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	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: 19.05.2014г.

Испытания проводили:

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

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись _____

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

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

Общее количество страниц _____ страница _____

Код пробы: 03 ПК-213.2

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

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 262.

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	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: 19.05.2014г.

Испытания проводили:

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

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись _____

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

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

Общее количество страниц _____ страница _____

Код пробы: 03 ПК-213.3

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

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2014г 12часов 00минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 263.

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	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: 19.05.2014г.

Испытания проводили:

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

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись _____

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

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

Общее количество страниц _____ страница _____

Код пробы: 03 ПК-213.4

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

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 264.

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	ПНДФ 14.1:2:3:4.21-97(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	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: 19.05.2014г.

Испытания проводили:

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

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись _____

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения 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-213.5

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

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 265.

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.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	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: 19.05.2014г.

Испытания проводили:

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

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись _____

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

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

Общее количество страниц _____ страница _____

Код пробы: 03 ПК-213.6

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

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 266.

Результаты химических испытаний:

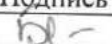
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	0	-	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	1,16	0,23	1,5	ГОСТ 3351-74
pH	ед.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	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: 19.05.2014г.

Испытания проводили:

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

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись _____

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

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

Общее количество страниц _____ страница _____

Код пробы: 03 ПК-213.7

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

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 267.

Результаты химических испытаний:

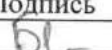
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$	Норматив* (ПДК), не более СП 2.1.5.1059-01	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Запах	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	-	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	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	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: 19.05.2014г.

Испытания проводили:

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

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись _____

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

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

Общее количество страниц _____ страница _____

Код пробы: 03 ПК-213.8

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

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2014г 12 часов 00 минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 268.

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.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	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: 19.05.2014г.

Испытания проводили:

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

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись _____

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения 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-213.9

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

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2014г 12часов 00минут.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 269.

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	ПНДФ14.1:2:3:4.21-97(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	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: 19.05.2014г.

Испытания проводили:

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

Врио руководителя ИЛЦ: О.А. Гайдай

Подпись _____

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

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

Общее количество страниц _____ страница _____