

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б
тел/факс (8442) 37-26-74
ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/344301001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ ГСЭН.RU.ЦОА.045
зарегистрирован в Реестре Системы 13 июля 2011г.
действителен до 15 октября 2013г.
Зарегистрирован в Едином реестре
№ РОСС RU.0001.510266 13 июля 2011г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 417

от 18.05.2012г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: отделение по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
(наименование, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 11.05.2012г. 08.00 часов

Дата и время доставки пробы (образца): 11.05.2012г. 09.00 часов

Цель отбора СанПиН 2.1.4.1074-01 (договор № 419 от 29.02.2012г.)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ТСЖ «Радужный», Волгоградская обл. Городищенский район, п. Радужный.
(наименование, юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): водопроводный кран в распределительной сети. ТСЖ «Радужный», Волгоградская обл. Городищенский район, п. Радужный.
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

ПК – 417

Изготовитель _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т. п.))

Дата изготовления _____ Номер партии _____

Объем партии (пробы) 2 л Тара, упаковка лабораторная посуда

НД на методику отбора ГОСТ Р 51593-2000, ГОСТ Р 53415-09

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения соблюдены

Дополнительные сведения: пробы отобраны ответственным за водное хозяйство Плещенко Ю.В.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: врач Родионова О.А.
(подпись, ФИО)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Карчава С.К.
(подпись, ФИО)

Общее количество страниц _____ : страница 1

М.п.

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

Копия введена

Родионова



Код образца (пробы): ПК-417

Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Проба №3



Регистрационный номер: 393

Дата поступления пробы в лабораторию: 11.05.2012г.

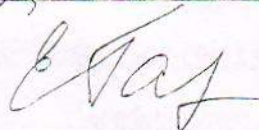
Дата проведения анализа: 11.05.2012г.

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 исследований
Запах	баллы	3		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	25	5	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность (по каолину)	мг/л	1,9	0,4	1,5	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Химик-эксперт		М.В. Шкарупина
Лаборант		М.П. Астахова

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией:



/Е.В. Гафурова/

Копия верна от Юришников



Дата поступления 11.05.2012г.
Дата выдачи результата 14.05.2012г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения.

Рег.№	Определяемые показатели	Результат	Гигиенический норматив*	Единицы измерения	НД на методы исследования
1451	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
1452	ОКБ	Не обнаружены в 100,0	Отсутствуют в 100 мл	КОЕ/100 мл	
	ТКБ	Не обнаружены в 100,0	Отсутствуют в 100 мл	КОЕ/100 мл	

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Игнатова И.А.	
Лаборант	Якутская О.Р.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Паршева Л.Д.

Подпись

Копия вклеена Якутской



Код образца (пробы): ПК-417

Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Проба №3



Регистрационный номер: 393

Дата поступления пробы в лабораторию: 11.05.2012г.

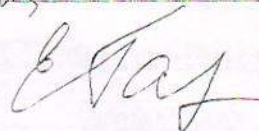
Дата проведения анализа: 11.05.2012г.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Нормативы, не более СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследований
Запах	баллы	3		2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	25	5	20	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность (по каолину)	мг/л	1,9	0,4	1,5	ГОСТ 3351-74

Исследования проводили

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Химик-эксперт		М.В. Шкарупина
Лаборант		М.П. Астахова

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией:



/Е.В. Гафурова/

Копия верна  Ю.И. Иванов

