

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1
Место проведения испытаний: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 61
350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Леваневского, 35

Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015**

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»,
В.В. Пархоменко



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1418 от 1 февраля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ФГБОУ ВО "КГИК"

2. Юридический адрес: г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ФГБОУ ВО "КГИК", Вода питьевая, в/кр в насосной

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 31.01.2017 11:10

Ф.И.О., должность: Мидова А.А., инженер по ОГиОС

Условия доставки: автотранспорт; температура +16°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.01.2017 13:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований: Производственный контроль

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 01.02.17.1418

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31.01.2017 14:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1418					
дата начала испытаний 31.01.2017 14:00 дата выдачи результата 01.02.2017 14:55					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.01.2017 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 1418					
дата начала испытаний 31.01.2017 13:40 дата выдачи результата 01.02.2017 09:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Терещенко Т. Л., фельдшер-лаборант

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Место проведения испытаний: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 61
350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Леваневского, 35

Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**
№ RA.RU.510840 от 04.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»,

В.В. Пархоменко



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2734 от 2 марта 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ФГБОУ ВО "КГИК"

2. Юридический адрес: г.Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ФГБОУ ВО "КГИК", Вода питьевая, в/кр артскважины

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.02.2017 11:30

Ф.И.О., должность: Мидова А.А., инженер по ОГиОС

Условия доставки: автотранспорт; температура +16°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2017 13:55

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований: Производственный контроль

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора",

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

ГН2.1.5.1315-03 "Гигиенические нормативы"

8. Код образца (пробы): 01.02.17.2734

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.02.2017 14:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 2734					
дата начала испытаний 27.02.2017 14:25 дата выдачи результата 02.03.2017 09:50					
1	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по формазину)	мг/л	менее 0,6	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией <i>лв</i>					
Образец поступил 27.02.2017 14:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 2734					
дата начала испытаний 27.02.2017 14:25 дата выдачи результата 27.02.2017 15:55					
3	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.02.2017 14:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 2734					
дата начала испытаний 27.02.2017 14:25 дата выдачи результата 02.03.2017 09:50					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	333±40	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	1,5±0,2	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/л	0,6±0,1	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Фенол	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., зав. лабораторией <i>лв</i>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.02.2017 14:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 2734					
дата начала испытаний 27.02.2017 14:05 дата выдачи результата 28.02.2017 10:32					
1	Число БГКП	бактерий в 1 дм ³	менее 3	не более 3	ГОСТ 18963-73
2	Число сапрофитных бактерий	бактерий в 1 см ³	0	не нормируется	ГОСТ 18963-73
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией <i>лш</i>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Т. Л.

Терещенко Т. Л., фельдшер-лаборант