

Гулькевичский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Гоголя/Рашпилевская, 56/1 //61/1

Телефон, факс (861) 267-34-02, 267-33-98; E-mail: gorses@mail.kuban.ru

Место осуществления деятельности: 352190, Краснодарский край, г.Гулькевичи, ул.Комсомольская, 180

Телефон, факс (861-60) 3-20-61; E-mail: kropfguz@mail.ru

Аттестат аккредитации №:РОСС RU.0001.512443 от 24 июня 2015г.

Утверждаю:

Руководитель ИЛ, и.о. главного врача
Гулькевичского филиала ФБУЗ «Центр
Гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»

И.А. Панова

(подпись)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 324-327 от «18» января 2017г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая.*

Пробы (образцы) направлены: *в аккредитованный испытательный лабораторный центр Гулькевичского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» г. Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180.*

Дата и время отбора пробы (образца): *17.01.2017г 9-50*

Дата и время доставки пробы (образца): *17.01.2017г 10-40*

Лицо, отобравшее пробы: *помощник врача по ГТ Мищенко В.Н.*

Цель отбора: *СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *МУП «По благоустройству Ванновского сельского поселения» Краснодарский край, Тбилисский район, с. Ванновское, ул. Ленина, 64*

Объект, где производился отбор проб (образца): *МУП «По благоустройству Ванновского сельского поселения», Тбилисский район, с. Ванновское*

Код пробы (образца):

1. *ИТ.п.-2Т.п. - 324(1) – водонапорная башня х.Старокубанский*
2. *ИТ.п.-2Т.п. - 325(2) – водонапорная башня с.Ванновское*
3. *ИТ.п.-2Т.п. - 326(3) - в/к ДК*
4. *ИТ.п.-2Т.п.- 327(4)- в/к администрации*

Дата изготовления и изготовитель: **нет**

Номер партии: **нет**

Объем партии: **нет**

Количество (объем) для испытаний: *4 проб по 1,5л., 4 проб по 0,5л.*

Тара, упаковка: *стерильная, чистая лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-14, ГОСТ 31942-12*

Условия транспортировки: *автотранспорт /сумка холодильник/*

Дополнительные сведения: *договор № 232-16П от 22.09.16г.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене Таран С.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
73					
	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/мл	Код 2Т.п.-324 МУК4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01
	ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01

Дата начала анализа: 17.01.2017г

Дата окончания анализа: 18.01.2017г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Храмова Анна Николаевна	

Заведующая бактериологической лабораторией: Храмова А.Н. подпись 

*) Не допускается полная или частичная перепечатка протокола испытания

**) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (образцы)



Общее количество страниц _____

страница _____


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
74					
	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/мл	Код 2Т.п.-325
	ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01
	ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01

Дата начала анализа: 17.01.2017г

Дата окончания анализа: 18.01.2017г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Храмова Анна Николаевна	

Заведующая бактериологической лабораторией: Храмова А.Н. подпись 

*) Не допускается полная или частичная перепечатка протокола испытания

**) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (образцы)



Общее количество страниц _____

страница _____


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
75					Код 2Т.п.-326
	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01
	ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01

Дата начала анализа: 17.01.2017г

Дата окончания анализа: 18.01.2017г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Храмова Анна Николаевна	

Заведующая бактериологической лабораторией: Храмова А.Н. подпись 

*) Не допускается полная или частичная перепечатка протокола испытания

**) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (образцы)



Общее количество страниц _____

страница _____


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
76					Код 2Т.п.-327
	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01
	ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01

Дата начала анализа: 17.01.2017г

Дата окончания анализа: 18.01.2017г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Храмова Анна Николаевна	

Заведующая бактериологической лабораторией: Храмова А.Н. подпись 

*) Не допускается полная или частичная перепечатка протокола испытания

**) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (образцы)



Общее количество страниц ___

страница ___

Код образца (пробы)

1Т.п.-324(1)

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Гигиенический норматив	Результаты исследований	Единицы измерений	Абсолютная (относительная) погрешность	НД на методы исследований.
1	2	3	4	5	6	7
1	Органолептические показатели:					
	Запах	н /б 2	0	балл		ГОСТ 3351-74
	Привкус	н /б 2	0	балл		ГОСТ 3351-74
	Мутность (каолин)	н /б 1,5	0,0	мг/дм ³		ГОСТ 3351-74
	Цветность	н /б 20	0	град.		ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель	в пределах 6 -9	7,5	ед. PH	+ 0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 17.01.2017 г

Дата окончания анализа: 17. 01.2017 г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Лаборант	Дунаева С.В.	

Заведующая лабораторией:

Конева Т.А.



Код образца (пробы)

1Т.п.-325(2)

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Гигиенический норматив	Результаты исследований	Единицы измерений	Абсолютная (относительная) погрешность	НД на методы исследований.
1	2	3	4	5	6	7
1	Органолептические показатели:					
	Запах	н /б 2	0	балл		ГОСТ 3351-74
	Привкус	н /б 2	0	балл		ГОСТ 3351-74
	Мутность (каолин)	н /б 1,5	0,0	мг/дм ³		ГОСТ 3351-74
	Цветность	н /б 20	0	град.		ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель	в пределах 6 -9	8,0	ед. PH	+ 0,2	ПНДФ14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 17.01.2017 г

Дата окончания анализа: 17.01.2017 г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Лаборант	Дунаева С.В.	

Заведующая лабораторией:



Конева Т.А

Код образца (пробы)

1Т.п.-326(3)


ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Гигиенический норматив	Результаты исследований	Единицы измерений	Абсолютная (относительная) погрешность	НД на методы исследований.
1	2	3	4	5	6	7
1	Органолептические показатели:					
	Запах	н/б 2	0	балл		ГОСТ 3351-74
	Привкус	н/б 2	0	балл		ГОСТ 3351-74
	Мутность (каолин)	н/б 1,5	0,0	мг/дм ³		ГОСТ 3351-74
	Цветность	н/б 20	0	град.		ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель	в пределах 6-9	8,0	ед. PH	+ 0,2	ПНДФ14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 17.01.2017 г

Дата окончания анализа: 17.01.2017 г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Лаборант	Дунаева С.В.	

Заведующая лабораторией:



Конева Т.А

Код образца (пробы)

1Г.п.-327(4)

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Гигиенический норматив	Результаты исследований	Единицы измерений	Абсолютная (относительная) погрешность	НД на методы исследований.
1	2	3	4	5	6	7
1	Органолептические показатели:					
	Запах	н/б 2	0	балл		ГОСТ 3351-74
	Привкус	н/б 2	0	балл		ГОСТ 3351-74
	Мутность (каолин)	н/б 1,5	0,0	мг/дм ³		ГОСТ 3351-74
	Цветность	н/б 20	0	град.		ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель	в пределах 6-9	8,0	ед. PH	+ 0,2	ПНДФ14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 17.01.2017 г

Дата окончания анализа: 17.01.2017 г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Лаборант	Дунаева С.В.	

Заведующая лабораторией:



Конева Т.А