

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
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 №:POCC RU.0001.512443 выдан 22.09.2015г.

Утверждаю:

Руководитель ИЛ

Гулькевичский филиал ФБУЗ «Центр

Гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Гулькевичи, ул. Комсомольская, 180

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

Аттестат аккредитации №:POCC RU.0001.512443 выдан 22.09.2015г.

И.П.Иванова

Подпись

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1320-1327 от «22» марта 2016г.

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): 21.03.2016г 10-40

Дата и время доставки пробы (образца): 21.03.2016г 12-00

Лицо, отобравшее пробы: помощник врача по гигиене труда 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 отбиралась 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, х. Веселый, х. Северокубанский, х. Шевченко.

Код пробы (образца):

1. ИТ.п.-2Т.п. - 1320(1) - артскважина х. Веселый
2. ИТ.п.-2Т.п. - 1321(2) - водонапорная башня
3. ИТ.п.-2Т.п. - 1322(3) - артскважина х. Северокубанский
4. ИТ.п.-2Т.п.- 1323(4)- водонапорная башня
5. ИТ.п.-2Т.п.- 1324(5)- артскважина с. Ванновское
6. ИТ.п.-2Т.п. - 1325(6)- водонапорная башня х. Шевченко
7. ИТ.п.-2Т.п.- 1326(7)- в/к административное здание
8. ИТ.п.-2Т.п.- 1327(8)- в/к магазина х. Шевченко

Дата изготовления и изготовитель: нет

Номер партии: нет

Объем партии: нет

Количество (объем) для испытаний: 8 проб по 1,5л., 8 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 № 261-15П от 07.07.15г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Помощник врача по коммунальной гигиене Таран С.В.


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
483					Код 2.Т.п.-1320
	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: 21.03.2016г

Дата окончания анализа: 22.03.2016г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Фингер Анна Викторовна	

Заведующая бактериологической лабораторией: Храмова А.Н. подпись 

- *) Не допускается полная или частичная перепечатка протокола испытания
- **) Результаты испытаний распространяются на представленные пробы (образцы)

Общее количество страниц

страница 2




МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
484					
	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ/мл	Код 2.Т.п.-1321
	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: 21.03.2016г

Дата окончания анализа: 22.03.2016г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Фингер Анна Викторовна	

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 5




МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
485					
	ОМЧ	1	Не более 50		Код 2.Т.п.-1322
	ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/мл	МУК4.2.1018-01
	ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01
				КОЕ/100мл	МУК4.2.1018-01

Дата начала анализа: 21.03.2016г

Дата окончания анализа: 22.03.2016г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Фингер Анна Викторовна	

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 4



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
486					
	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/мл	Код 2.Т.п.-1323
	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: 21.03.2016г

Дата окончания анализа: 22.03.2016г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Фингер Анна Викторовна	

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 57



Фингер Анна Викторовна


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
487					
	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ/мл	Код 2.Т.п.-1324
	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: 21.03.2016г

Дата окончания анализа: 22.03.2016г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Фингер Анна Викторовна	

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 6



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
488					Код 2.Т.п.-1325
	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: 21.03.2016г

Дата окончания анализа: 22.03.2016г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Фингер Анна Викторовна	

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 7



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
489					Код 2.Т.п.-1326
	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: 21.03.2016г

Дата окончания анализа: 22.03.2016г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Фингер Анна Викторовна	

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 8




МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вода питьевая

Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
490					
	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/мл	Код 2.Т.п.-1327
	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: 21.03.2016г

Дата окончания анализа: 22.03.2016г

Должность	ФИО	Подпись
Врач-бактериолог	Фингер Анна Викторовна	

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 9



1.Т.п.-1320(1)

Код образца (пробы)

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 31868-12
	Водородный показатель	в пределах 6-9	8,6	ед. рН	+ 0,2	ПНДФ14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 21.03.2016 г.

Дата окончания анализа: 21.03.2016 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Лаборант	Дунаева С.В.	<i>Дунаева</i>

Заведующая лабораторией:

Конева

Конева Т.А.



*) Не допускается частичная перепечатка протокола испытания
 **) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (обр)

общее количество страниц _____: страница 10

1.Т.п.-1321(2)

Код образца (пробы)


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 31868-12
	Водородный показатель	в пределах 6-9	8,6	ед. рН	+ 0,2	ПНДФ14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 21.03.2016 г.

Дата окончания анализа: 21.03.2016 г.

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией:



Конева Т.А.



*) Не допускается частичная перепечатка протокола испытания
 **) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (обр)
 общее количество страниц _____: страница 11

Код образца (пробы)


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 31868-12
	Водородный показатель	в пределах 6 -9	7,5	ед. рН	+ 0,2	ПНДФ14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 21.03.2016 г.

Дата окончания анализа: 21.03.2016 г.

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией:



Конева Т.А



*) Не допускается частичная перепечатка протокола испытания

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

общее количество страниц _____: страница 12

Код образца (пробы)


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 31868-12
	Водородный показатель	в пределах 6-9	7,5	ед. рН	+ 0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 21.03.2016 г.

Дата окончания анализа: 21.03.2016 г.

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией:



Конева Т.А



*) Не допускается частичная перепечатка протокола испытания
 **) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (обр)

общее количество страниц _____ : страница 13

Код образца (пробы)


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 31868-12
	Водородный показатель	в пределах 6-9	7,6	ед. рН	+ 0,2	ПНДФ14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 21.03.2016 г.

Дата окончания анализа: 21.03.2016 г.

Исследования проводили:


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

Заведующая лабораторией:



Конева Т.А



*) Не допускается частичная перепечатка протокола испытания
 **) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (обр)
 общее количество страниц _____ : страница 

1.Т.п.-1325(6)

Код образца (пробы)


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 31868-12
	Водородный показатель	в пределах 6-9	7,6	ед. рН	+ 0,2	ПНДФ14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 21.03.2016 г.

Дата окончания анализа: 21.03.2016 г.

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией:



Конева Т.А.



*) Не допускается частичная перепечатка протокола испытания

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

общее количество страниц _____: страница 15

Код образца (пробы)


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 31868-12
	Водородный показатель	в пределах 6-9	8,0	ед. рН	+ 0,2	ПНДФ14.1:2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 21.03.2016 г.

Дата окончания анализа: 21.03.2016 г.

Исследования проводили:

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

Заведующая лабораторией:



Конева Т.А.



*) Не допускается частичная перепечатка протокола испытания
 **) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (обр)

общее количество страниц _____ : страница 46

1.Т.п.-1327(6)

Код образца (пробы)

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 31868-12
	Водородный показатель	в пределах 6-9	8,0	ед. рН	+ 0,2	ПНДФ14.1.2:3:4:121-97

Дата начала анализа: 21.03.2016 г.

Дата окончания анализа: 21.03.2016 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Лаборант	Дунаева С.В.	<i>[Подпись]</i>

Заведующая лабораторией:

[Подпись]

Конева Т.А



*) Не допускается частичная перепечатка протокола испытания
 **) Результаты испытаний распространяются на предоставленные пробы (обр)
 общее количество страниц _____ : страница 14