

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал

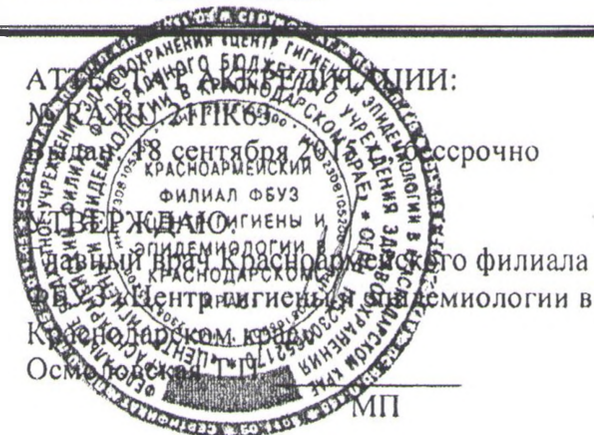
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

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

Адрес санитарно-гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243



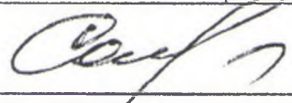
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 3573 от 01 марта 2019 г.

1. Заказчик : ООО "Жилкомфорт"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГТ Адаева В. Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 21.02.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 21.02.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 705 от 20.02.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 А
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 3035 (МТМ), ст. Петровская
9. Код пробы (образца): 7081ВИ/1,2/ДС-19
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 7081ВИ/1,2/ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Цветность	1,0±0,3	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,0±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	787±79	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,3±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Железо	0,10±0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,042±0,011	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0059±0,0016	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк	0,0029±0,0008	5,0	мг/дм ³	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	0,16±0,03	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит - ион	<0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион	1,58±0,11	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	149,0±26,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	172±21	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 21.02.2019 г.

Дата окончания испытаний: 01.03.2019 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал

АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slavsess@mail.ru

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

Адрес санитарно-гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243



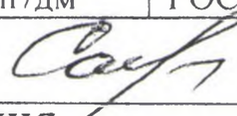
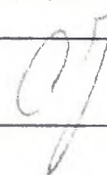
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 3574 от 01 марта 2019 г.

1. Заказчик : ООО "Жилкомфорт"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГТ Адаева В. Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 21.02.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 21.02.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 705 от 20.02.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 А
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 65745 (МСЗ), ст. Петровская
9. Код пробы (образца): 7082ВИ/1,2/ДС-19
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

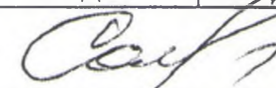
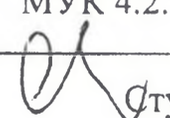
Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 7082ВИ/1,2/ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Цветность	3,0±0,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	690±69	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,0±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,1±0,2	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Железо	0,23±0,06	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72*
Марганец	0,034±0,009	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0031±0,0009	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	0,00024±0,00006	0,001	мг/дм ³	
Цинк	0,0052±0,0011	5,0	мг/дм ³	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит - ион	<0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион	1,69±0,12	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	105,0±18,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	148±18	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 21.02.2019 г.

Дата окончания испытаний: 01.03.2019 г.

Код образца (пробы): 14937ВИ/1,2/ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Вкус и привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	1,0±0,3	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	700±70	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,4±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,96±0,19	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Железо	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,034±0,009	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0039±0,0011	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк	0,0094±0,0020	5,0	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит - ион	<0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион	1,7±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	103,0±18,5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	157±19	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	6	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 18.04.2019 г.

Дата окончания испытаний: 26.04.2019 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал

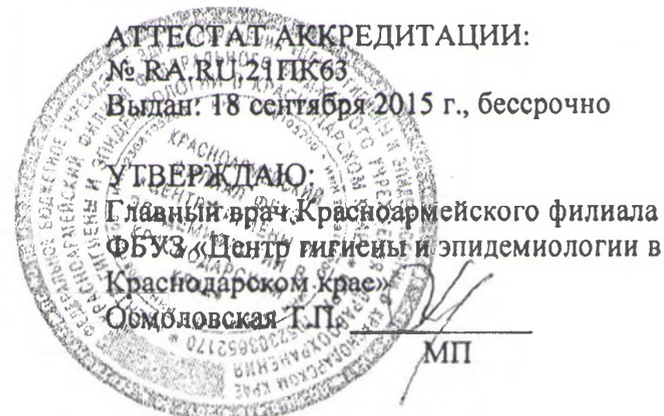
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: pojseass@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: himlab-slavseas@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Ленина, 43, т/ф 8(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavseas@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slav-seas@mail.ru

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

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243



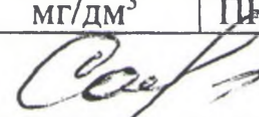
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 24040 от 10 декабря 2019 г.

1. Заказчик : ООО "Жилкомфорт"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГТ Адаева В. Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 05.12.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 05.12.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 3879 от 05.12.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 А
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 6992. ст. Петровская
9. Код пробы (образца): 47015ВИ-1,2ДС-19
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 47015ВИ-1,2ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	1,0±0,3	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	512±51	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,35±0,20	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,80±0,16	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,021±0,005	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	0,00021±0,00007	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Медь, не более	0,0014±0,0005	1,0	мг/дм ³	
Цинк, не более	0,00065±0,00022	5,0	мг/дм ³	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2012
Нитрит – ион, не более	0,05±0,03	3,0	мг/дм ³	
Аммиак, не более	0,3±0,1	1,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	1,93±0,14	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	71,7±12,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	99±12	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	3	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 05.12.2019 г.

Дата окончания испытаний: 10.12.2019 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал

АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: himlab-slayse@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Ленина, 43, т/ф 8(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slayse@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slay-se@mail.ru

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

Адрес санитарно – гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243

АТТЕСТАЦИЯ
№ РА...
Выдана...
УТВЕРЖДЕНО
Главный врач Красноармейского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»
Осмоловская

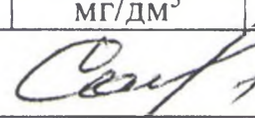
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 22692 от 27 ноября 2019 г.

1. Заказчик : ООО "Жилкомфорт"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГТ Адаева В. Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 20.11.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 20.11.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 3728 от 20.11.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 А
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 4345 (ул. Володарского ст. Петровская)
9. Код пробы (образца): 44237ВИ-1,2ДС-19
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. НД регламентирующе объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 44237ВИ-1,2ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	3±1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	7,3±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	802±80	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,4±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,8±0,2	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Железо, не более	0,17±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,021±0,005	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	0,00067±0,00022	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Медь, не более	0,0027±0,0011	1,0	мг/дм ³	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Мышьяк	0,013±0,006	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит – ион, не более	<0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Аммиак, не более	<0,1	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2012
Фторид – ион, не более	1,8±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	170±31	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	155±16	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	0,007±0,004	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	2	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

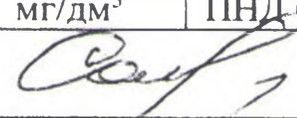
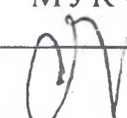
Дата начала испытаний: 20.11.2019 г.

Дата окончания испытаний: 27.11.2019 г.

Код образца (пробы): 9160ВИ/1,2/ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Вкус и привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5±2	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	1,1±0,2	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	7,9±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	561±56	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,9±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,1±0,2	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Железо	0,11±0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,010±0,003	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0083±0,0023	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк	0,0057±0,0012	5,0	мг/дм ³	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит - ион	0,12±0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион	1,81±0,13	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	75,0±13,5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	45±7	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
И.О. Заведующей санитарно-гигиенической лабораторией		Инженер-лаборант		Романова Р.Ф.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	10	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог		Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 14.03.2019 г.

Дата окончания испытаний: 21.03.2019 г.

Код образца (пробы): 14936ВП/1,2/ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Вкус и привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,0±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	572±57	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,9±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,0±0,2	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Железо	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,024±0,006	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0027±0,0008	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	0,00039±0,00011	0,001	мг/дм ³	
Цинк	0,0084±0,0018	5,0	мг/дм ³	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит - ион	0,020±0,004	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион	1,89±0,13	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	31,5±7,1	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	104±12	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	8	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 18.04.2019 г.

Дата окончания испытаний: 26.04.2019 г.

Код образца (пробы): 9159ВИ/1,2/ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Вкус и привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,0±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	603±60	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,1±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Железо	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,013±0,003	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0077±0,0021	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	0,00024±0,00006	0,001	мг/дм ³	
Цинк	0,0069±0,0015	5,0	мг/дм ³	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит - ион	0,13±0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион	1,8±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	55,0±9,9	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	46±7	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
И.О. Заведующей санитарно-гигиенической лабораторией	Инженер-лаборант		Романова Р.Ф.	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	5	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог		Ступак В.В.	

Дата начала испытаний: 14.03.2019 г.

Дата окончания испытаний: 21.03.2019 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

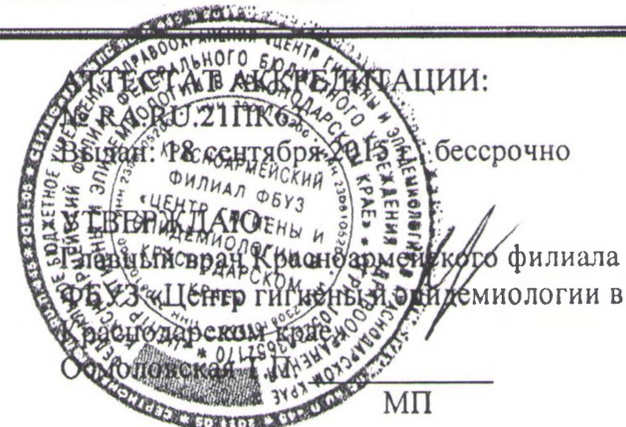
Красноармейский филиал

АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: pqlsess@mail.kuban.ru

353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru

353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-00-35, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1Адрес санитарно-гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243

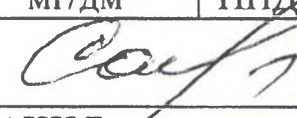
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 8645 от 27 мая 2019 г.

1. Заказчик : ООО "Жилкомфорт"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГТ Адаева В. Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 16.05.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 16.05.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 1826 от 15.05.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 А
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 7602 (отделение б)
9. Код пробы (образца): 16763ВИ-1.2ДС-19
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

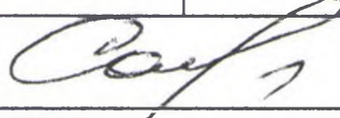
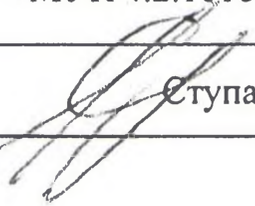
Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 16763ВИ-1,2ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Вкус и привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	1,0±0,3	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,5±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	590±59	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,1±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Железо	0,10±0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,015±0,004	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0039±0,0011	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк	0,089±0,019	5,0	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	0,24±0,04	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит - ион	0,18±0,03	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион	1,76±0,12	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	71,0±12,8	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	88±11	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Врач-лаборант			Савина О.С.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	2	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог			Ступак В.В.

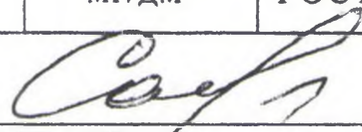
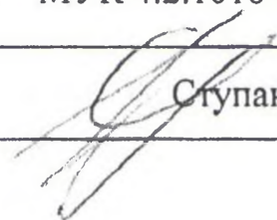
Дата начала испытаний: 16.05.2019 г.

Дата окончания испытаний: 27.05.2019 г.

Код образца (пробы): 37551ВИ-1,2ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, не более	2,0±0,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,3±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	604±60	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,0±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,72±0,14	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Железо, не более	0,21±0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,021±0,005	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	<0,0002	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Нитрат – ион, не более	0,81±0,15	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит – ион, не более	0,030±0,006	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион, не более	1,75±0,12	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	75,0±13,5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	57±7	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	1	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 07.10.2019 г.

Дата окончания испытаний: 14.10.2019 г.

Код образца (пробы): 37552ВИ-1,2ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, не более	5±2	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,3±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	614±61	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,9±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,96±0,19	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Железо, не более	0,24±0,06	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,04±0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	<0,0002	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит – ион, не более	<0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион, не более	1,72±0,12	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	85,0±15,3	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	87±10	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	9	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 07.10.2019 г.

Дата окончания испытаний: 14.10.2019 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал

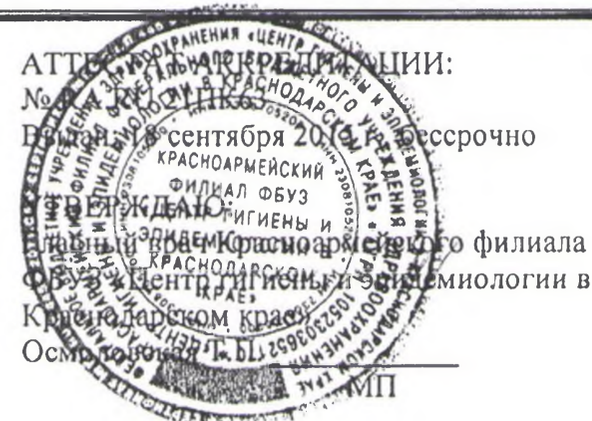
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: pojssess@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-00-35, e-mail: slav-sess@mail.ru

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

Адрес санитарно-гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского, 243



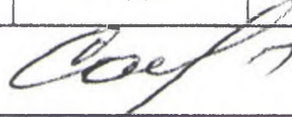
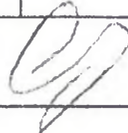
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 17620 от 24 сентября 2019 г.

1. Заказчик : ООО "Жилкомфорт"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГТ Адаева В. Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 17.09.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 17.09.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 3062 от 13.09.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт". ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 А
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 4370 (СТФ), ст. Петровская
9. Код пробы (образца): 34088ВИ-1,2ДС-19
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
12. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

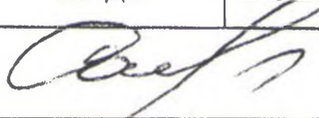
Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 34088ВИ-1,2ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, не более	2,0±0,6	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	659±66	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,0±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,4±0,3	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Железо, не более	0,10±0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,014±0,004	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	0,00070±0,00019	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Нитрат – ион, не более	0,29±0,05	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит – ион, не более	<0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион, не более	1,72±0,12	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	154,0±27,7	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	77±9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	7	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

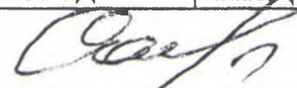
Дата начала испытаний: 17.09.2019 г.

Дата окончания испытаний: 24.09.2019 г.

Код образца (пробы): 34087ВИ-1,2ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, не более	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	7,9±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	504±50	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,8±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,80±0,16	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	<0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	<0,0002	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Нитрат – ион, не более	0,12±0,02	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит – ион, не более	<0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион, не более	1,8±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	32,0±7,2	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	55±7	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	1	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 17.09.2019 г.

Дата окончания испытаний: 24.09.2019 г.

Код образца (пробы): 16762ВИ-1,2ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Вкус и привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	1,0±0,3	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,4±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	536±54	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,8±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Железо	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,010±0,002	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0078±0,0022	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк	0,011±0,002	5,0	мг/дм ³	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит - ион	<0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион	1,87±0,13	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	22±5	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	74±9	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	7	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 16.05.2019 г.

Дата окончания испытаний: 27.05.2019 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал

АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г.Славянск и/К, ул.Юных Коммунаров,3, т/ф8(86146)4-09-95, , e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г.Славянск и/К, ул.Дзержинского,243, т/ф8(86146)4-00-35, , e-mail: slay-sess@mail.ru

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

Адрес санитарно-гигиенической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров,3

Адрес бактериологической лаборатории:
г. Славянск-на-Кубани, ул. Дзержинского,243

АТТЕСТАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ:
№ ПК63
Выдан 13 сентября 2013 г. Срочно
УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Красноармейского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»
Осмоловская МП

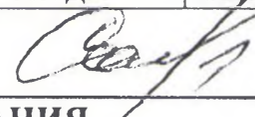
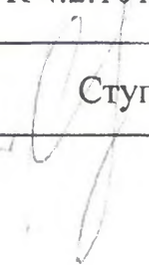
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 8646 от 27 мая 2019 г.

1. Заказчик : ООО "Жилкомфорт"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГТ Адаева В. Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 16.05.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 16.05.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 1826 от 15.05.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомфорт", ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 А
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 3577 (стадионная)
9. Код пробы (образца): 16764ВИ-1.2ДС-19
- 10.Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
- 11.НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
- 12.НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
- 13.Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 16764ВИ-1,2ДС-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Вкус и привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4±1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,3±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	893±89	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	3,0±0,5	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,0±0,2	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Железо	0,16±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,017±0,004	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0054±0,0015	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм ³	
Цинк	0,031±0,007	5,0	мг/дм ³	МУ 08-47/162
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитрит - ион	0,13±0,02	3,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Фторид – ион	1,41±0,10	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	183±27	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	243±29	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Врач-лаборант			Савина О.С.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	4	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см ³	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог			Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 16.05.2019 г.

Дата окончания испытаний: 27.05.2019 г.