

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

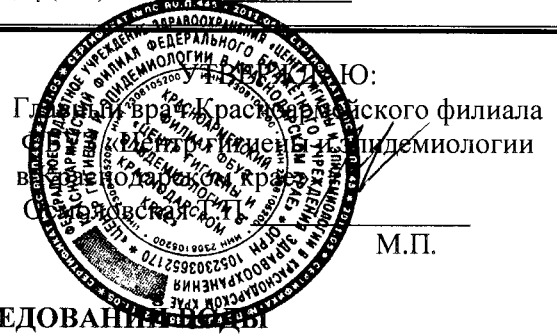
353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsess@mail.kuban.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.



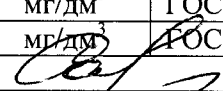
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 12843 от 17 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Онипко Л.Н.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 10.07.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 14 ч. 00 м. 10.07.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 80 от 11.01.2018
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомсервис", ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 30133, х. Шапарской
8. Код пробы (образца): 24669ВИ/1-2/ДС-18
9. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
10. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
11. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24669ВИ/1-2/ДС-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Цветность	5±2	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	482±58	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,8±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,80±0,16	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Аммонийный ион	<0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,17±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	<0,02	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,015±0,004	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион	0,37±0,07	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	0,06±0,03	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	1,20±0,08	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	25,0±5,6	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	112±13	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Врач-лаборант			Савина О.С.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	7	≤ 100 КОЕ/см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог			Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 10.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 17.07.2018 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)2-37-26, , e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г.Славянск и/К, ул.Дзержинского,243, т/ф8(86146)4-07-60.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

Главный врач Красноармейского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Осмо... Т.П.



М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

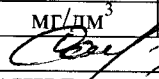

№ 12833 от 17 июля 2018 г.

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
2. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача Онипко Л.Н.
3. **Дата и время отбора проб (образцов):** 10 ч 00 м. 10.07.2018 г.
4. **Дата и время доставки проб (образцов):** 14 ч. 00 м. 10.07.2018 г.
5. **Цель отбора:** заявление № 80 от 11.01.2018
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Жилкомсервис", ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1
7. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № 674-Д, х. Коржевский
8. **Код пробы (образца):** 24659ВИ/1-2/ДС-18
9. **Тара, упаковка:** стеклянная, стерильная, химически чистая
10. **НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
11. **НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
12. **Условия транспортировки:** спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24659ВИ/1-2/ДС-18

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
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	7,6±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	448±54	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	3,5±0,5	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,96±0,19	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Аммонийный ион	<0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,15±0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	0,022±0,006	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,028±0,007	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион	0,34±0,07	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	0,59±0,15	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	0,60±0,04	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	41,0±7,4	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	94±11	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Врач-лаборант			Савина О.С.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	7	≤ 100 КОЕ/см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог			Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 10.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 17.07.2018 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: slav-scsss@mail.ru

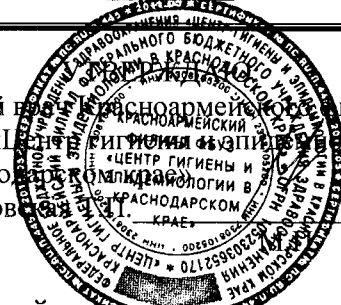
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

Главный в Красноармейском филиале
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае»
 Осмолов



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12834 от 17 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Оникко Л.Н.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 10.07.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 14 ч. 00 м. 10.07.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 80 от 11.01.2018
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомсервис", ст. Анастасиевская, ПМК-5, дом 34, корпус 1
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 78831, х. Коржевский
8. Код пробы (образца): 24660ВИ/1-2/ДС-18
9. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
10. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
11. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24660ВИ/1-2/ДС-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
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	7,7±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	417±50	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	3,6±0,5	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,1±0,2	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Аммонийный ион	<0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,16±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	<0,02	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,017±0,004	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион	0,22±0,04	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	0,91±0,23	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	0,60±0,04	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	39±7	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	69±8	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант		Савина О.С.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	4	≤ 100 КОЕ/см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог		Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 10.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 17.07.2018 г.

Код образца (пробы): 24661ВИ/1-2/ДС-18

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели, не более				
Цветность	5±2	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	526±53	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,7±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Неорганические показатели, не более				
Аммонийный ион	<0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо	0,14±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Медь	0,027±0,007	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,030±0,007	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион	0,51±0,10	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион	0,46±0,12	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	1,10±0,08	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	46,0±8,3	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	142±17	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Врач-лаборант			Савина О.С.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	8	≤ 100 КОЕ/см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог			Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 10.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 17.07.2018 г.