

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)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

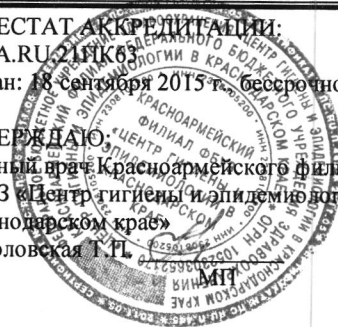
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1

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

Адрес бактериологической лаборатории:  
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:  
№ RA.RU.21КК63  
Выдан: 18 сентября 2015 г. бессрочно

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




## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

**№ 15910 от 27 августа 2019 г.**

1. **Заказчик:** ООО "Водоканал"
2. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
3. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача по ГДиП М.В. Байчуря
4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 09 ч 00 м. 22.08.2019 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 22.08.2019 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 11 от 09.01.2019 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А.
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № 9511 ВЗ "Восточный", ст. Калининская
9. **Код пробы (образца):** 30866ВИ-1,2ДК-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): 30866ВИ-1,2ДК-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Цветность	2,0±1,0	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	7,9±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	483±58	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,4±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,7±0,3	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,017±0,004	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0027±0,0008	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Кадмий	0,00058±0,00014	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0058±0,0015	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Нитрит - ион	<0,02	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Фторид – ион	1,38±0,10	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	72±13	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	84±10	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант		Савина О.С.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог		Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 22.08.2019 г.

Дата окончания испытаний: 27.08.2019 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: 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:  
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.03.2.01К63

Выдан 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

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

МП

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

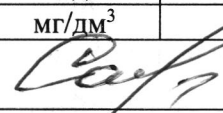

№ 15911 от 27 августа 2019 г.

1. Заказчик: ООО "Водоканал"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГДиП М.В. Байчура
4. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 22.08.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 22.08.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 11 от 09.01.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А.
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 7695 ВЗ "Восточный", ст.Калининская
9. Код пробы (образца): 30867ВИ-1,2ДК-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

А

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 30867ВИ-1,2ДК-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	7,8±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	523±52	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,50±0,23	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,2±0,2	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,015±0,004	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0054±0,0015	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0038±0,0013	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Нитрит - ион	<0,02	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Фторид – ион	1,38±0,10	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	67±12	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	82±10	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 22.08.2019 г.

Дата окончания испытаний: 27.08.2019 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: nolsess@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/Рашилевская, 56/1//61/1

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

Адрес бактериологической лаборатории:  
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.2.11К.63

Выдан: 18 сентября 2015 г. бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

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




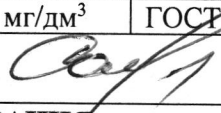

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 15909 от 27 августа 2019 г.

1. Заказчик: ООО "Водоканал"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГДиП М.В. Байчура
4. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 22.08.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 22.08.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 11 от 09.01.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А.
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 005ЮАС ВЗ "Восточный", ст. Калининская
9. Код пробы (образца): 30865ВИ-1,2ДК-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): 30865ВИ-1,2ДК-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	358±43	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,60±0,09	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	1,82±0,36	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,016±0,004	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0094±0,0026	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,039±0,010	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Нитрит - ион	0,042±0,008	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Фторид – ион	1,32±0,09	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	66,7±12,0	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	64±10	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической Лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 22.08.2019 г.

Дата окончания испытаний: 27.08.2019 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)4-09-95, e-mail: hinlab-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/Рашилевская, 56/1//61/1

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

Адрес бактериологической лаборатории:  
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

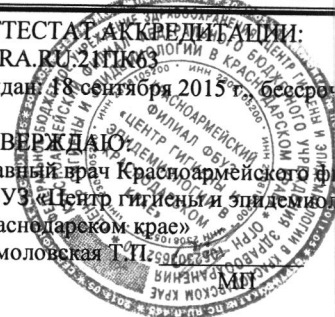
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.KU.241K63

Выдан: 18 сентября 2015 г. бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

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



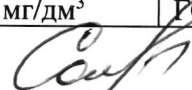
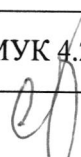
## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 15908 от 27 августа 2019 г.

1. **Заказчик:** ООО "Водоканал"
2. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
3. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача по ГДиП М.В. Байчура
4. **Дата и время отбора проб (образцов):** 09 ч 00 м. 22.08.2019 г.
5. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 22.08.2019 г.
6. **Цель отбора:** заявление № 11 от 09.01.2019 г.
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А.
8. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № Д-25-81-4 ЦВЗ, ст. Калининская
9. **Код пробы (образца):** 30864ВИ-1,2ДК-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): 30864ВИ-1,2ДК-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	438±53	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,1±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	2,32±0,23	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,019±0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Свинец	0,0028±0,0008	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0059±0,0015	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Нитрит - ион	<0,02	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Фторид – ион	1,48±0,10	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	70,0±13,0	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	68±8	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической Лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 22.08.2019 г.

Дата окончания испытаний: 27.08.2019 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)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/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/Рашилевская, 56/1//61/1

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

Адрес бактериологической лаборатории:  
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.211K63

Выдан 18 сентября 2019 г. бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

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

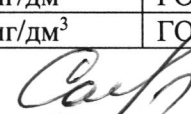
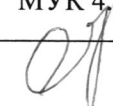
## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 15907 от 27 августа 2019 г.

1. Заказчик: ООО "Водоканал"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по ГДиП М.В. Байчура
4. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 22.08.2019 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 22.08.2019 г.
6. Цель отбора: заявление № 11 от 09.01.2019 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А.
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № Д-178-90 ЦВЗ, ст. Калининская
9. Код пробы (образца): 30863ВИ-1,2ДК-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): 30863ВИ-1,2ДК-19				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Цветность, не более	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,0±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	534±53	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,2±0,2	7,0	°Ж	ГОСТ 31957-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,85±0,17	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,015±0,004	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Свинец, не более	0,0014±0,0004	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк, не более	0,0083±0,0021	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Нитрит – ион, не более	0,021±0,004	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Фторид – ион, не более	1,38±0,10	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	71,7±12,9	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	139±17	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 22.08.2019 г.

Дата окончания испытаний: 27.08.2019 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)2-37-26, , e-mail: himlab-slav@mail.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф8(86146)4-07-60, , e-mail: slr-psess@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный врач Красноармейского филиала  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Краснодарском крае»  
 Осмоловская Р.И.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12552 от 13 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Крупнова Л.Г.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 05.07.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 05.07.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 3217 от 30.10.2017 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 003ЮАС ВЗ "Северо-Западный", ст. Калининская
8. Код пробы (образца): 24254ВИ/1-2/ДК-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 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24254ВИ/1-2/ДК-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели, не более</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	7,9±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	686±69	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,5±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	2,6±0,5	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели, не более</b>				
Аммонийный ион	0,10±0,03	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	0,02±0,01	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,015±0,004	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец	0,00749±0,00247	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0485±0,0121	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ № 08-47/162
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	0,22±0,08	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	<b>1,4±0,1</b>	III климат.р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	46,0±8,3	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	92±11	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Врач-лаборант			Савина О.С.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог			Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 05.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2018 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: [phbseess@minzdrav.ru](mailto:phbseess@minzdrav.ru)  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: [phnib-slaves@minzdrav.ru](mailto:phnib-slaves@minzdrav.ru)  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Держинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: [phd-slaves@minzdrav.ru](mailto:phd-slaves@minzdrav.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

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

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12549 от 13 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Крупнова Л.Г.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 05.07.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 05.07.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 3217 от 30.10.2017 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № Д-25-81/2 ВЗ "Восточный", ст. Калининская
8. Код пробы (образца): 24251ВИ/1-2/ДК-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 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24251ВИ/1-2/ДК-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели, не более</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	7,9±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	430±52	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,6±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	3,4±0,7	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели, не более</b>				
Аммонийный ион	0,10±0,03	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	0,02±0,01	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,012±0,003	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец	0,00773±0,00255	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0512±0,0128	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ № 08-47/162
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	<b>1,5±0,1</b>	III климат.р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	46,0±8,3	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	94±11	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 05.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2018 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: poltavska@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: slyavsk@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slavyansk@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.



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

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12550 от 13 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Крупнова Л.Г.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 05.07.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 05.07.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 3217 от 30.10.2017 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 5727 ВЗ "Восточный", ст. Калининская
8. Код пробы (образца): 24252ВИ/1-2/ДК-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 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола


 Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24252ВИ/1-2/ДК-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели, не более</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	415±50	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,6±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	3,2±0,6	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели, не более</b>				
Аммонийный ион	0,10±0,03	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	0,02±0,01	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,012±0,003	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец	0,00444±0,00147	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0476±0,0119	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ № 08-47/162
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	<b>1,5±0,1</b>	III климат.р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	46,0±8,3	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	98±12	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант		Савина О.С.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог		Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 05.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2018 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: [posl@fbsz.kuban.ru](mailto:posl@fbsz.kuban.ru)  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: [info@fbsz-slavyansk.ru](mailto:info@fbsz-slavyansk.ru)  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Держинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: [info@fbsz-slavyansk.ru](mailto:info@fbsz-slavyansk.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

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

М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12551 от 13 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Крупнова Л.Г.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 05.07.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 05.07.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 3217 от 30.10.2017 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 4320 ВЗ "Восточный", ст. Калининская
8. Код пробы (образца): 24253ВИ/1-2/ДК-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 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24253ВИ/1-2/ДК-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели, не более</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	418±50	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,7±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	3,2±0,6	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели, не более</b>				
Аммонийный ион	0,12±0,04	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	0,02±0,01	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,010±0,003	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец	0,00773±0,00255	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0547±0,0137	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ № 08-47/162
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	<b>1,4±0,1</b>	III климат.р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	46,0±8,3	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	88±11	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант 		Савина О.С.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог 		Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 05.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2018 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: info@fuz.krasnodar.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: info@fuz.krasnodar.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: info@fuz.krasnodar.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Красноармейского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Осмоловская Т.Г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12548 от 13 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Крупнова Л.Г.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 05.07.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 05.07.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 3217 от 30.10.2017 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 7695 ВЗ "Восточный", ст. Калининская
8. Код пробы (образца): 24250ВИ/1-2/ДК-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 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24250ВИ/1-2/ДК-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели, не более</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	7,9±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	420±50	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,5±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	3,0±0,6	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели, не более</b>				
Аммонийный ион	0,12±0,04	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	0,02±0,01	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,010±0,003	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец	0,00493±0,00163	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0197±0,00493	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУ № 08-47/162
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	0,22±0,08	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	<b>1,5±0,1</b>	III климат.р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	46,0±8,3	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	93±11	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант 		Савина О.С.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог 		Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 05.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2018 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 н/К, ул.Юных Коммунаров,3, т/ф8(86146)2-37-26, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru  
353560, Краснодарский край, Славянский район, г.Славянск н/К, ул.Дзержинского,243, т/ф8(86146)4-07-60, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Красноармейского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Осмоловская Т.И.

М.П.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12547 от 13 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Крупнова Л.Г.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 05.07.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 05.07.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 3217 от 30.10.2017 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст.Калининская, ул.Заречная, 15 А
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 9511 ВЗ "Восточный", ст.Калининская
8. Код пробы (образца): 24249ВИ/1-2/ДК-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 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24249ВИ/1-2/ДК-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели, не более</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	7,9±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	415±50	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,5±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	3,0±0,6	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели, не более</b>				
Аммонийный ион	<0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	<0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,012±0,003	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец	0,00889±0,00293	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0485±0,0121	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ № 08-47/162
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	0,22±0,08	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	<b>1,5±0,1</b>	III климат.р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	46,0±8,3	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	94±11	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией	Врач-лаборант			Савина О.С.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог			Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 05.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2018 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 н/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8(86146)2-37-26, e-mail: slavyansk@mail.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: slavyansk@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

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



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12546 от 13 июля 2018 г.

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая
2. **Пробы (образцы) направлены:** помощник врача Крупнова Л.Г.
3. **Дата и время отбора проб (образцов):** 09 ч 00 м. 05.07.2018 г.
4. **Дата и время доставки проб (образцов):** 12 ч. 00 м. 05.07.2018 г.
5. **Цель отбора:** заявление № 3217 от 30.10.2017 г.
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А
7. **Объект, где производился отбор проб (образцов):** а/скв № 005 ЮАС ВЗ "Восточный", ст. Калининская
8. **Код пробы (образца):** 24248ВИ/1-2/ДК-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 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. **Условия транспортировки:** спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24248ВИ/1-2/ДК-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели, не более</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	409±49	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,5±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	2,6±0,5	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели, не более</b>				
Аммонийный ион	<0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	<0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,012±0,003	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец	0,00509±0,00168	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,053±0,0132	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ № 08-47/162
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	0,22±0,08	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	<b>1,5±0,1</b>	III климат.р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	46,0±8,3	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	94±11	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант		Савина О.С.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог		Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 05.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2018 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@yandex.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8(86146)4-07-60, e-mail: shch@yandex.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 года.

Действителен: Бессрочно.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный врач Красноармейского филиала  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Краснодарском крае»  
 Осмоловская Г.И.



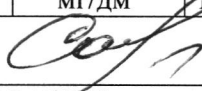

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 12544 от 13 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
2. Пробы (образцы) направлены: помощник врача Крупнова Л.Г.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 05.07.2018 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 05.07.2018 г.
5. Цель отбора: заявление № 3217 от 30.10.2017 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Водоканал", ст. Калининская, ул. Заречная, 15 А
7. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № Д-25-81/4 ЦВЗ, ст. Калининская
8. Код пробы (образца): 24246ВИ/1-2/ДК-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 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Кияшко Ю.В.

Код образца (пробы): 24246ВИ/1-2/ДК-18				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели, не более</b>				
Цветность	<1	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,0±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	427±51	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	0,5±0,1	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	3,0±0,6	5,0	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели, не более</b>				
Аммонийный ион	0,12±0,04	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	<0,02	1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72
Марганец	0,014±0,004	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Кадмий	<0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Свинец	0,00457±0,00151	0,03	мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	0,0469±0,0117	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ № 08-47/162
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	
Мышьяк	<0,002	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
Нитрат – ион	<0,1	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион	0,22±0,08	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Фторид – ион	<b>1,5±0,1</b>	III климат.р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион	46,0±8,3	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	96±12	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант  Савина О.С.		
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог  Ступак В.В.		

Дата начала испытаний: 05.07.2018 г.

Дата окончания испытаний: 13.07.2018 г.