

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. Ленина, 43, т/ф 8(86146)2-35-87, 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/Рашиповская, 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:  
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21PK63

Действителен с 15 сентября 2015 г., бессрочно



Главный врач Красноармейского филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае»  
С.А. Тимошаров  
МП



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 7709 от 19 мая 2020 г.

1. Заказчик: МП "ЖКХ" Красноармейского района
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача-эпидемиолога Л.Г. Крупнова
4. Дата и время отбора проб (образцов): 10 ч 00 м. 12.05.2020 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 12.05.2020 г.
6. Цель отбора: заявление № 27 от 13.01.2020 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП "ЖКХ" Красноармейского района, ст. Полтавская, ул. Красная, 194
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 5-93 (7)
9. Код пробы (образца): 14704ВИ-1,2ДП-20
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): 14704ВИ-1,2ДП-20				
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	3,0±0,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,4±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	457±55	1000,0	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,3±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	<0,1	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм³	МУ № 31-03/04
Марганец, не более	0,044±0,011	0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	0,0047±0,0021	0,05	мг/дм³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
Свинец, не более	<0,0002	0,03	мг/дм³	
Цинк, не более	0,00011±0,00003	5,0	мг/дм³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	0,11±0,02	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит - ион, не более	0,004±0,002	3,0	мг/дм³	
Аммиак, не более	<0,1	2,0	мг/дм³	
Фторид – ион, не более	1,4±0,1	III климат.р-н 1,2	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	64,0±11,5	350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	63±8	500,0	мг/дм³	ГОСТ 4389-72
Заведующая санитарно-гигиенической Лабораторией		Инженер-лаборант  Яковлева Ю.Н.		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	1	≤ 50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100	см³	МУК 4.2.1018-01
Врио заведующей бактериологической лаборатории		Биолог  Кудряшова С.А.		

Дата начала испытаний: 12.05.2020 г.

Дата окончания испытаний: 19.05.2020 г.