

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

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Красноармейский филиал

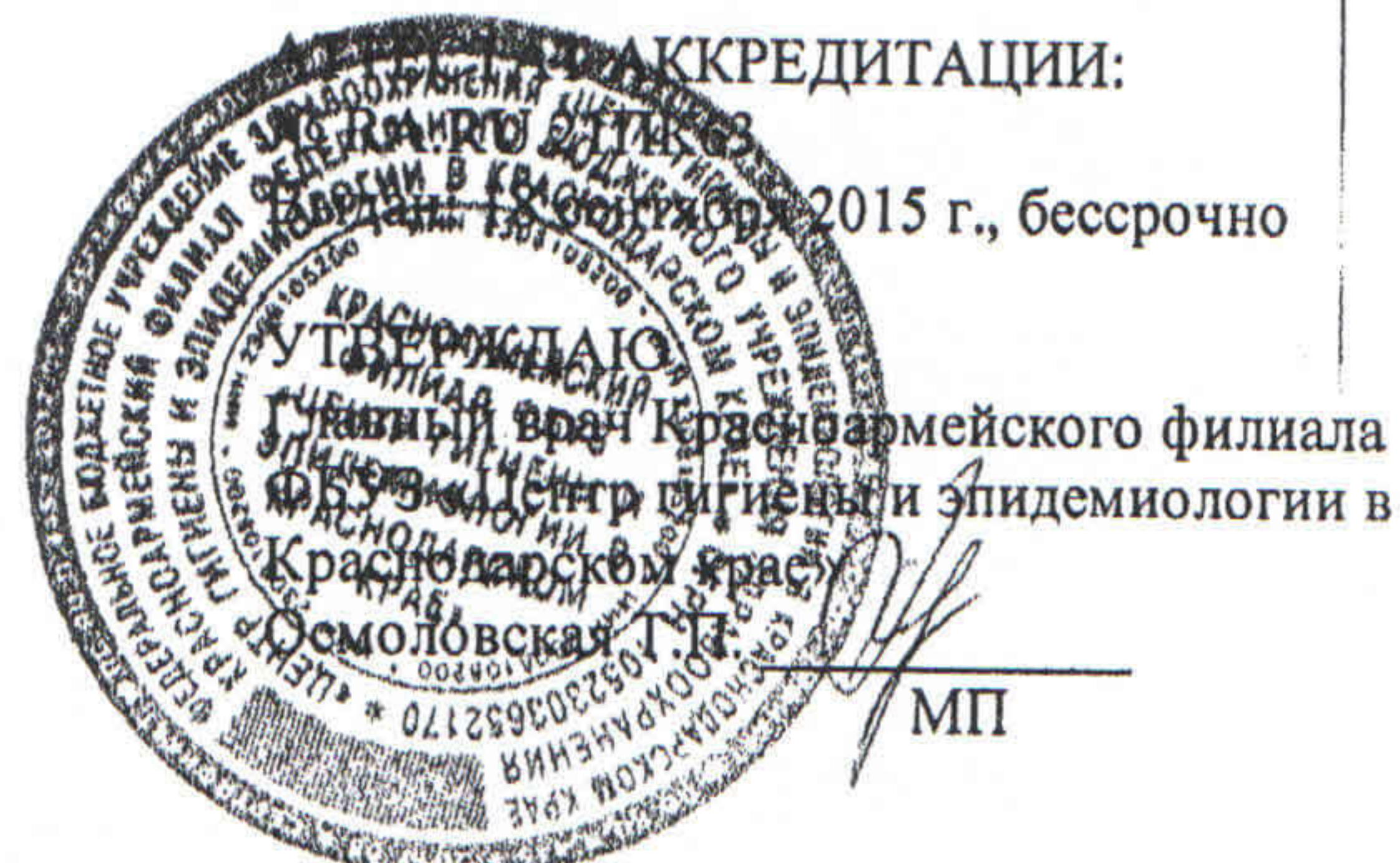
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

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. Ленина, 43, т/ф 8(86146)2-35-87, 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-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
г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 6352 от 31 марта 2020 г.

1. Заказчик: ООО "Жилкомплекс"
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача по общей гигиене Адаева В.Н.
4. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 25.03.2020 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 25.03.2020 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/1146 от 25.03.2020 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Жилкомплекс", ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4 А
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 7418, х. Красноармейский городок
9. Код пробы (образца): 12192ВИ-1,2ДС-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.

Определяемые показатели		Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
Код образца (пробы): 12192ВИ-1,2ДС					
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	6±2	20	градусы	ГОСТ 31868-2012	
Мутность, не более	1,2±0,2	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	599±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	1,1±0,2	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
Неорганические показатели					
Аммонийный ион, не более	<0,1	2,0	мг /дм ³	ГОСТ 33045-2014	
Железо, не более	0,18±0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	
Марганец, не более	0,026±0,006	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	
Свинец, не более	0,0021±0,0007	0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04	
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³		
Цинк, не более	0,0019±0,0006	5,0	мг/дм ³		
Медь, не более	0,015±0,004	1,0	мг/дм ³		
Мышьяк, не более	<0,002	0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04	
Ртуть	<0,00004	0,0005	мг/дм ³	МУ 08-47/162-2004	
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
Нитрит – ион, не более	<0,02	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	
Фторид – ион, не более	1,9±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³		
Хлорид – ион, не более	50,0±9,0	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	
Сульфаты, не более	69±8	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72	
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Инженер-лаборант		Яковлева Ю.Н.	
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	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: 25.03.2020 г.

Дата окончания испытаний: 31.03.2020 г.