

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)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-scsss@mail.ru

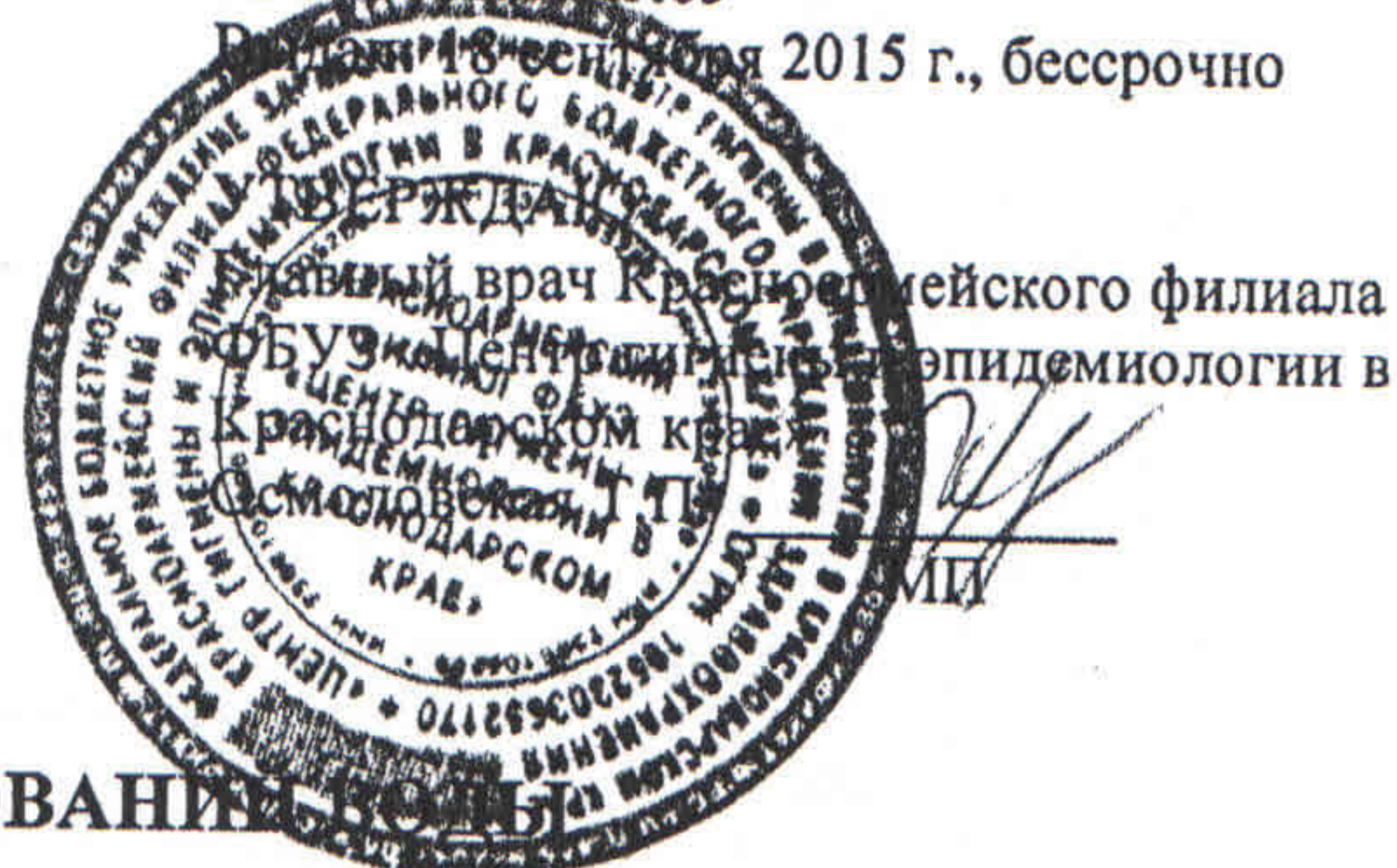
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:
№ RA RU 21ПК63

Выдан 18 октября 2015 г., бессрочно



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3370 от 25 февраля 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): 13 ч 00 м. 18.02.2020 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 15 ч. 00 м. 18.02.2020 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/601 от 18.02.2020 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 4150, х.Беликов
9. Код пробы (образца): 6507ВИ-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
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	5±2	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	1,1±0,2	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	689±69	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,7±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,88±0,18	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Неорганические показатели				
Аммонийный ион, не более	0,10±0,03	2,0	мг /дм ³	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	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	0,0097±0,0020	5,0	мг/дм ³	
Медь, не более	0,0038±0,0013	1,0	мг/дм ³	
Мышьяк, не более	0,0024±0,0011	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	0,06±0,03	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Фторид – ион, не более	1,6±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	
Хлорид – ион, не более	106,0±19,1	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	146±18	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
Врио заведующей санитарно-гигиенической лабораторией	Инженер-лаборант		Яковлева Ю.Н.	
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: 18.02.2020 г.

Дата окончания испытаний: 25.02.2020 г.