

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/Рахпилевская, 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:

№ КС.01.21ПК63

Выдан 18 сентября 2015 г., бессрочно



УТВЕРЖАЮ:

Главный врач Красноармейского филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае»

Осмоловская, 133

МП

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 6753 от 14 апреля 2020 г.

1. Заказчик: МП "ЖКХ" Красноармейского района
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая горячая t +65°C
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача-эпидемиолога Л.Г. Крупнова
4. Дата и время отбора проб (образцов): 09 ч 00 м. 09.04.2020 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 11 ч. 00 м. 09.04.2020 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): котельная № 1-при выходе
9. Код пробы (образца): 12973ВГ-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: спектранспорт, сумка-холодильник.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.

Код образца (пробы): 12973ВГ-1,2ДП-20				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Органолептические показатели				
Цветность, не более	7±2	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	1,0±0,2	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
Неорганические показатели				
Железо, не более	<0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Цинк, не более	0,031±0,007	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Заведующая санитарно-гигиенической Лабораторией		Инженер-лаборант	Яковлева Ю.Н.	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	1	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерий (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Сульфитредуцирующие клостридии	Не обнаружено	Не допускается в 20	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог	Ступак В.В.	

Дата начала испытаний: 09.04.2020 г.

Дата окончания испытаний: 14.04.2020 г.