

**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-на-Кубани, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(86146)4-09-95, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(86146)2-35-87, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, 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:
ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ(Ц) Красноармейского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»
Кудряшова С.А.

« » / 20 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 11463 от 5 июля 2021 г.

1. Заказчик: МП "ЖКХ" Красноармейского района
Юридический адрес: Красноармейский р-н, ст. Полтавская, ул. Красная, 194
Фактический адрес: Красноармейский р-н, ст. Полтавская, ул. Красная, 194
2. Наименование пробы (образца): Вода питьевая
3. Пробы (образцы) направлены: помощник врача эпидемиолога Л.Г. Крупнова
4. Дата и время отбора проб (образцов): 11 ч 00 м. 21.06.2021 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 13 ч. 00 м. 21.06.2021 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/6 от 11.01.2021 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП "ЖКХ" Красноармейского района, ст. Полтавская, ул. Красная, 190
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 13 МПМК-2
9. Код пробы (образца): 21850 ВИ-1.2ДП-21
10. Тара, упаковка: стеклянная, стерильная, химически чистая
11. Количество (объем) для испытаний: 8 л.
12. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
13. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
14. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник.

Код образца (пробы): 21850 ВИ-1,2ДП-21				
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	1,8±0,5	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	8,1±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	414±50	1000,0	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,2±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,56±0,11	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	0,039±0,012	0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	0,0086±0,0039	0,01	мг/дм³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
Свинец, не более	0,0023±0,0008	0,01	мг/дм³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм³	
Ртуть, не более	<0,00004	0,0005	мг/дм³	МУ 08-47/162-2004
Нитрат – ион, не более	<0,1	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм³	
Аммиак, не более	0,12±0,04	2,0	мг/дм³	
Фторид – ион, не более	2,1±0,1	III климат.р-н 1,2	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	50,0±9,0	350,0	мг/дм³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	61±7	500,0	мг/дм³	ГОСТ 4389-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	см³	МУК 4.2.1018-01

Дата начала испытаний: 21.06.2021 г.

Дата окончания испытаний: 25.06.2021 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола



Тимошаров А.В.