

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. Держинского, 243, т/ф 8-(86146)4-07-60, e-mail: slav-sess@mail.ru

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край,
 г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 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

Выдан: 18 сентября 2015 г., бессрочно

УТВЕРЖДАЮ:

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

«

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 1034 от 3 февраля 2022 г.

1. Заказчик: МП "ЖКХ" Красноармейского района
 Юридический адрес: Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Красная, 194
 Фактический адрес: Краснодарский край, Красноармейский район, 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): 10 ч 00 м. 12.01.2022 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 12.01.2022 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/18 от 10.01.2022 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП "ЖКХ" Красноармейского района, Краснодарский край, ст. Полтавская, ул. Красная, 194
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв № 6093 (2) (Полтавский участок)
9. Код пробы (образца): 1907 ВИ-1,2ДП-22
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): 1907 ВИ-1,2ДП-22				
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	6,4±1,9	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	8,3±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	645±65	1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,2±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,6±0,1	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	<0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,052±0,008	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Мышьяк, не более	0,0047	0,01	мг/дм ³	МУ 31-09/04
Кадмий, не более	<0,0002	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
Медь	<0,0006	1,0	мг/дм ³	
Свинец, не более	<0,0002	0,01	мг/дм ³	
Цинк, не более	<0,0005	5,0	мг/дм ³	
Ртуть, не более	<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	<0,003	3,0	мг/дм ³	
Фторид – ион, не более	1,5±0,1	III климат. р-н 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	59,0±10,6	350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	156±19	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Общее микробное число (ОМЧ)	0	≤ 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Не допускается в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
E.Coli	Не обнаружено	Не допускается в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04
энтерококки	Не обнаружено	Не допускается в 100	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1884-04

Дата начала испытаний: 12.01.2022 г.

Дата окончания испытаний: 25.01.2022 г.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Тимошаров А.В.