

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2013 г. бессрочно

УТВЕРЖДЕНО  
 Главный врач Красноармейского филиала  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
 Краснодарском крае»  
 Осоловская Т.П.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

№ 17823 от 13 ноября 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): 10 ч 00 м. 09.11.2020 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 12 ч. 00 м. 09.11.2020 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/2993 от 09.11.2020 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. 4395; х. Деревяновка
9. Код пробы (образца): 34405ВИ-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.

Протокол составлен в трех экземплярах. Протокол распространяется на образец подвергнутый испытаниям.  
 Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Всего страниц 2; страница 1.

Код образца (пробы): 34405ВИ-1,2ДС-20

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
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	1	2	баллы	
Цветность, не более	48±10	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	2,1±0,4	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,0±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	1112±111	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	2,2±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	4,6±0,5	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	4,3±0,6	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	0,92±0,23	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Марганец, не более	0,038±0,010	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Нитрат – ион, не более	0,17±0,03	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитрит – ион, не более	<0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	
Фторид – ион, не более	0,32±0,02	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	362,5±54,4	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	14±3	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
Нефтепродукты, не более	<0,005	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Инженер-лаборант		Яковлева Ю.Н.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Общее микробное число (ОМЧ)	2	≤ 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускаются в 100 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией		Врач-бактериолог		Ступак В.В.

Дата начала испытаний: 09.11.2020 г.

Дата окончания испытаний: 13.11.2020 г.