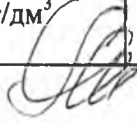
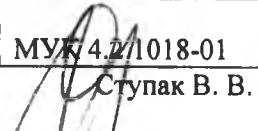


Код образца (пробы): 8875ВИ/1,2/ДС-21				
Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
<b>САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20 °С, не более	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60 °С, не более	0	2	баллы	
Вкус и привкус, не более	0	2	баллы	
Цветность, не более	2,8±0,8	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность, не более	<1	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>Обобщенные показатели</b>				
Водородный показатель	8,2±0,2	6,0-9,0	Ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток, не более	774±77	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая, не более	1,7±0,3	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная, не более	0,80±0,16	5	мг О/дм	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
<b>Неорганические показатели</b>				
Аммонийный ион, не более	<0,1	2,0	мг /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо, не более	<0,1	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	<0,1	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	1,54±0,11	III климат. р-н 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Хлорид – ион, не более	103,0±18,5	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты, не более	145±17	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)	10	≤50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Заведующая бактериологической лабораторией	Врач-бактериолог			Ступак В. В.

Дата начала испытаний: 25.02.2021г.

Дата окончания испытаний: 26.02.2021г.

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: poltavi@mail.kuban.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(861646)2-37-26, e-mail: himlab-slavysk@mail.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Ленина, 43, т/ф 8-(861646)2-35-87, e-mail: himlab-slavysk@mail.ru  
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск и/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(861646)4-07-60, e-mail: slav-sen@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. Ленина, 43

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:  
№ RA. RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2017 г. бессрочно

УТВЕРЖДЕНО  
 Главный санитарный врач в Краснодарском крае  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
 в Краснодарском крае  
 Центр гигиены и эпидемиологии  
 Красноармейский филиал  
 Красноармейский район  
 Краснодарский край



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ**

**№ 4606 от 22 марта 2021 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 мин. 12.03.2021 г.
5. Дата и время доставки проб (образцов): 15 ч. 00 мин. 12.03.2021 г.
6. Цель отбора: заявление № 25/728 от 12.03.2021 г.
7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Жилкомплекс», ст. Петровская, ул. Мелиораторов, 4А
8. Объект, где производился отбор проб (образцов): а/скв 4150, х. Беликов
9. Код пробы (образца): 8875ВИ/1,2/ДС-21
10. Тара, упаковка: химически чистая
11. НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 « Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
12. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 1.2.4.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
13. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник

Лицо, ответственное за оформление протокола:

А. В. Тимошаров