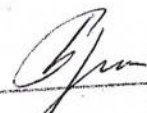


ФБУ "Красноярский ЦСМ"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Утверждаю: 
Начальник ИЦ Бутенко Г.С.

г. Красноярск

660064

ул. Академика Вавилова, д. 1 А

тел. (391) 236-30-80

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПТ95

действителен до: . . .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1774 от 25.03.2019 на 2 листах

Заявление № от 14.03.19

Заказчик:	ООО "Вега"		
662524	Красноярский край, Березовский р-он	с. Бархатово, ул. Чкалова, 1	
Отбор произвел(а):	Яблоков.А.Н.	Дата отбора образца: 14.03.2019	
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	Красноярский край, Березовский район с.Бархотово ул.Чкалова 1		
Наименование образца:	Холодная вода ВК-10		
Производитель:	-		
Дата выработки:	Количество:	0,5 л;1,5 л	
Дата поступления образца:	14.03.2019	Время поступления образца:	16:41
Дата проведения испытаний:	14.03.2019 - 25.03.2019		
Доп. сведения:	-		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПиН 2.1.4.1074-01		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Водородный показатель(рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8.1
2	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
3	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
4	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	менее 1,0
5	Окисляемость перманганатная, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0.96
6	Жесткость общая, мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0	1.2
7	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	не более 1000	159
8	АПАВ, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	не более 0,5	0.039
9	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0
10	Фенольный индекс, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	не более 0,25	менее 0,0005
11	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
12	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3



1774

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1774 от 25.03.2019 на 2 листах

13	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ смЗ	МУК 4.2.1018-01	не более 50	Менее 1
----	--	-----------------	-------------	---------

Ответственный за оформление протокола: С.В. Шевчук

Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.



1774

ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Утверждаю: _____

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Начальник ИЦ Бутенко Г.С.

г. Красноярск

660064

ул. Академика Вавилова, д. 1 А

тел. (391) 236-30-80

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПТ95

действителен до: . . .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1773 от 25.03.2019 на 2 листах

Заявление № от 14.03.19

Заказчик:	ООО "Вега"		
662524	Красноярский край, Березовский р-он	с. Бархатово, ул. Чкалова, 1	
Отбор произвел(а):	Яблоков.А.Н.	Дата отбора образца: 14.03.2019	
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	Красноярский край, Березовский район с.Бархотово ул.Чкалова 1		
Наименование образца:	Холодная вода ВК-1		
Производитель:	-		
Дата выработки:	Количество:	0,5 л;	
Дата поступления образца:	14.03.2019	Время поступления образца:	16:41
Дата проведения испытаний:	14.03.2019 - 25.03.2019		
Доп. сведения:	-		
НД, на соответствие которому испытывается образец:	СанПиН 2.1.4.1074-01		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Водородный показатель(pH), ед. PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7.5
2	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
3	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
4	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	менее 1,0
5	Окисляемость перманганатная, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0.92
6	Жесткость общая, мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0	1.6
7	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	не более 1000	78
8	АПАВ, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	не более 0,5	менее 0,025
9	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0
10	Фенольный индекс, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	не более 0,25	менее 0,0005
11	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
12	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3



1773

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1773 от 25.03.2019 на 2 листах

13	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ смЗ	МУК 4.2.1018-01	не более 50	Менее 1
----	--	-----------------	-------------	---------

Ответственный за оформление протокола: С.В. Шевчук
Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"
Результаты выданы на представленный образец.



1773