

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 № 1775 от 25.03.2019 на 1 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:	Горячая вода Т.К-1		
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 с изм. СанПиН 2.1.4.2496-09		

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	9.0
2	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	20.7
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	3.0
5	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
6	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
7	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ см3	МУК 4.2.1018-01	не более 50	Менее 1
8	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 20 см3	Не обнаружено в 20 см3

Ответственный за оформление протокола: С.В. Шевчук

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

Результаты выданы на представленный образец.



1775

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 №

1776

от 25.03.2019 на 1 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:	Горячая вода ТК-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 с изм. СанПин 2.1.4.2496-09		

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	7.6
2	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	1
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	15.4
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	2.7
5	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
6	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
7	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ см3	МУК 4.2.1018-01	не более 50	Менее 1
8	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 20 см3	Не обнаружено в 20 см3

Ответственный за оформление протокола: С.В. Шевчук

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

Результаты выданы на представленный образец.



1776