

**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ
КРАЕ"**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР Утверждаю:



Начальник ИЦ Бутенко Г.С.

Россия, г.Красноярск

660064

ул. Академика Вавилова 1А

тел. (391) 236-30-80

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПТ95

действителен до: . . .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4970 от 07.08.2018 на 2 листах

Заявление № от 02.08.2018

Заказчик:	ООО "ВЕГА"		
	Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1 Березовский район		
Отбор произвел(а):	Федорова В.А.	Дата отбора образца:	02.08.2018
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ВК-1		
Наименование образца:	Холодная вода (ВК-1)		
Производитель:	-		
Дата выработки:		Количество:	3 дм3
Дата поступления образца:	02.08.2018	Время поступления образца:	10:12
Дата проведения испытаний:	02.08.2018 - 03.08.2018		
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	7.1
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	1.4
5	Окисляемость перманганатная, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0.85
6	Жесткость общая, мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0	0.75
7	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	не более 1000	293
8	Нефтепродукты, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд.2017г)	не более 0,1	менее 0,02
9	АПАВ, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	не более 0,5	менее 0,025
10	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0
11	Фенольный индекс, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	не более 0,25	0.0014
12	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см3	не обнаружено в 100 см3
13	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см3	не обнаружено в 100 см3



4970

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4970 от 07.08.2018 на 2 листах

14	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01	не более 50	менее 1
----	--	-----------------	-------------	---------

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

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

Результаты выданы на представленный образец.



4970

**ФБУ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ
КРАЕ"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Утверждаю: _____
Начальник ИЦ Бутенко Г.С.

Россия, г.Красноярск

660064

ул. Академика Вавилова 1А

тел. (391) 236-30-80

Аттестат аккредитации RA.RU.21ПТ95

действителен до: . . .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4971 от 07.08.2018 на 1 листах

Заявление № от 02.08.2018

Заказчик: ООО "ВЕГА"	
Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1 Березовский район	
Отбор произвел(а): Федорова В.А.	Дата отбора образца: 02.08.2018
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: ВК-10	
Наименование образца: Холодная вода (ВК-10)	
Производитель: -	
Дата выработки:	Количество: 2 дм ³
Дата поступления образца: 02.08.2018	Время поступления образца: 10:12
Дата проведения испытаний: 02.08.2018 - 03.08.2018	
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	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
2	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	1.6
4	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0
5	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см ³	не обнаружено в 100 см ³
6	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см ³	не обнаружено в 100 см ³
7	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01	не более 50	менее 1

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова
Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"
Результаты выданы на представленный образец.



4971