

**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 № 6587 от 11.10.2017 на 1 листах

Заявление № от 28.09.2017

Заказчик: ООО "ВЕГА"	
Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1 Березовский район	
Отбор произвел(а): Федорова В.А.	Дата отбора образца: 28.09.2017
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: ТК-1	
Наименование образца: Горячая вода (ГВС)	
Производитель: -	
Дата выработки:	Количество: 1,5 дм ³
Дата поступления образца: 28.09.2017	Время поступления образца: 09:31
Дата проведения испытаний: 28.09.2017 - 05.10.2017	
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	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2	не более 2	2
2	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3.3
3	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	18.9
4	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³
5	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³
6	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01	не более 50	Менее 1
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 20 см ³	Не обнаружено в 20 см ³

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

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

Результаты выданы на представленный образец.



6587

**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 № 6588 от 11.10.2017 на 1 листах

Заявление № от 28.09.2017

Заказчик: ООО "ВЕГА"	
Красноярский край, с. Бархатovo, ул. Чкалова, 1 Березовский район	
Отбор произвел(а): Федорова В.А.	Дата отбора образца: 28.09.2017
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: ТК-11	
Наименование образца: Горячая вода (ГВС)	
Производитель:	
Дата выработки:	Количество: 1,5 дм3
Дата поступления образца: 28.09.2017	Время поступления образца: 09:31
Дата проведения испытаний: 28.09.2017 - 05.10.2017	
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	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2	не более 2	2
2	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3.1
3	Мутность по стандартной шкале, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не более 2,6	44.3
4	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
5	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
6	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ см3	МУК 4.2.1018-01	не более 50	Менее 1
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор	МУК 4.2.1018-01	отсутствие в 20 см3	Не обнаружено в 20 см3

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

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

Результаты выданы на представленный образец.



6588

**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 № 6590 от 11.10.2017 на 1 листах

Заявление № от 28.09.2017

Заказчик: ООО "ВЕГА"	
Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1 Березовский район	
Отбор произвел(а): Федорова В.А.	Дата отбора образца: 28.09.2017
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: ВК-10	
Наименование образца: Холодная вода (ХВС)	
Производитель: -	
Дата выработки:	Количество: 1,5 дм3
Дата поступления образца: 28.09.2017	Время поступления образца: 09:31
Дата проведения испытаний: 28.09.2017 - 05.10.2017	
Доп. сведения: -	
НД, на соответствие которому испытывается образец: СанПиН 2.1.4.1074-01	

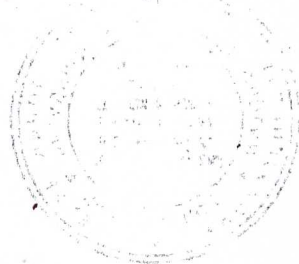
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	Показатели испытаний	НД на методику испытаний	Нормы по НД	Факт. данные
1	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2	не более 2	1
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74 п.3	не более 2	1
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	1.3
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 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

Ответственный за оформление протокола: Л. Н. Черкасова

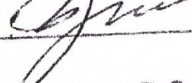
Перепечатка и копирование только с разрешения ИЦ ФБУ "Красноярский ЦСМ"

Результаты выданы на представленный образец.



6590

**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 № 6589 от 11.10.2017 на 2 листах

Заявление № от 28.09.2017

Заказчик: ООО "ВЕГА"	
Красноярский край, с. Бархатёво, ул. Чкалова, 1 Березовский район	
Отбор произвел(а): Федорова В.А.	Дата отбора образца: 28.09.2017
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: ВК-1	
Наименование образца: Холодная вода (ХВС)	
Производитель: -	
Дата выработки:	Количество: 2,5 дм ³
Дата поступления образца: 28.09.2017	Время поступления образца: 09:31
Дата проведения испытаний: 28.09.2017 - 05.10.2017	
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)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7.9
2	Запах, баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2	не более 2	1
3	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74 п.3	не более 2	1
4	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	1.7
5	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	1.1
6	Жесткость общая, мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0	0.19
7	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	не более 1000,0	514
8	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (изд.2017г)	не более 0,1	0,025
9	АПАВ, мг/дм ³	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/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	не более 0,25	0.0010
12	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³
13	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см ³	Не обнаружено в 100 см ³



6589

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6589 от 11.10.2017 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.

