

**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.21ПТ9
действителен до: . . .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1655 от 03.04.2018 на 2 листах

Заявление № от 20.03.2018

Заказчик:	ООО "ВЕГА"		
	Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1 Березовский район		
Отбор произвел(а):	Федорова В.А.	Дата отбора образца:	20.03.2018
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ВК-1		
Наименование образца:	Хододная вода (ВК-1)		
Производитель:	-		
Дата выработки:		Количество:	2 дм3/пластик, 0,5 дм3/стекло
Дата поступления образца:	20.03.2018	Время поступления образца:	09:48
Дата проведения испытаний:	20.03.2018 - 27.03.2018		
Доп. сведения:	*- вне области аккредитации		
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	8.9
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	3.6
5	Окисляемость перманганатная, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	0.36
6	Жесткость общая, мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0	0.42
7	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	не более 1000	432
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	0.0012
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



1655

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1655 от 03.04.2018 на 2 листах

13	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.



**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 № 1656 от 03.04.2018 на 1 листах

Заявление № от 20.03.2018

Заказчик: ООО "ВЕГА"	
Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1 Березовский район	
Отбор произвел(а): Федорова В.А.	Дата отбора образца: 20.03.2018
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: ВК-10	
Наименование образца: Хододная вода (ВК-10)	
Производитель: -	
Дата выработки:	Количество: 1 дм3/пластик, 0,5 дм3/стекло
Дата поступления образца: 20.03.2018	Время поступления образца: 09:48
Дата проведения испытаний: 20.03.2018 - 27.03.2018	
Доп. сведения: *- вне области аккредитации	
НД, на соответствие которому испытывается образец: СанПиН 2.1.4.1074-01	

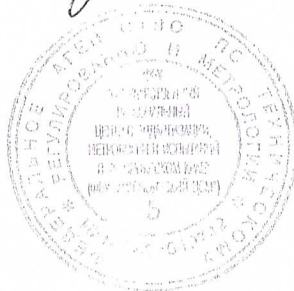
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№	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	3.5
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.



1656

**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 № 1657 от 03.04.2018 на 1 листах

Заявление № от 20.03.2018

Заказчик:	ООО "ВЕГА"		
	Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1 Березовский район		
Отбор произвел(а):	Федорова В.А.	Дата отбора образца:	20.03.2018
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ТК-1, перед поступлением в распределительную сеть		
Наименование образца:	Горячая вода (ТК-1)		
Производитель:	-		
Дата выработки:	Количество:	1 дм3/пластик, 0,5 дм3/стекло	
Дата поступления образца:	20.03.2018	Время поступления образца:	09:52
Дата проведения испытаний:	20.03.2018 - 27.03.2018		
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)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8.4
2	Аммиак и аммоний ион, мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	не более 2,0	0.12
3	Сероводород, мг/дм3	РД 52.24.450-2010	не более 0,003	Менее 0,002
4	Железо, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	не более 0,3	0.31
5	Цинк, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	не более 5,0	0.010
6	Медь, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	не более 1,0	0.014
7	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
9	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ см3	МУК 4.2.1018-01	не более 50	Менее 1
10	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.



1657

**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 № 1658 от 03.04.2018 на 1 листах

Заявление № от 20.03.2018

Заказчик:	ООО "ВЕГА"		
	Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1 Березовский район		
Отбор произвел(а):	Федорова В.А.	Дата отбора образца:	20.03.2018
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ТК-11, на входе в школу		
Наименование образца:	Горячая вода (ТК-11)		
Производитель:	-		
Дата выработки:		Количество:	1 дм3/пластик, 0,5 дм3/стекло
Дата поступления образца:	20.03.2018	Время поступления образца:	09:52
Дата проведения испытаний:	20.03.2018 - 27.03.2018		
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(рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8.6
2	Аммиак и аммоний ион, мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	не более 2,0	0.13
3	Сероводород, мг/дм3	РД 52.24.450-2010	не более 0,003	Менее 0,002
4	Железо, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	не более 0,3	0.29
5	Цинк, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	не более 5,0	0.011
6	Медь, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	не более 1,0	0.012
7	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
9	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ см3	МУК 4.2.1018-01	не более 50	Менее 1
10	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.



1658

**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 № 1658 от 03.04.2018 на 1 листах

Заявление № от 20.03.2018

Заказчик:	ООО "ВЕГА"		
	Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1 Березовский район		
Отбор произвел(а):	Федорова В.А.	Дата отбора образца:	20.03.2018
НД на метод отбора:	Образец отобран заказчиком		
Место отбора:	ТК-11, на входе в школу		
Наименование образца:	Горячая вода (ТК-11)		
Производитель:	-		
Дата выработки:		Количество:	1 дм3/пластик, 0,5 дм3/стекло
Дата поступления образца:	20.03.2018	Время поступления образца:	09:52
Дата проведения испытаний:	20.03.2018 - 27.03.2018		
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(рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8.6
2	Аммиак и аммоний ион, мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	не более 2,0	0.13
3	Сероводород, мг/дм3	РД 52.24.450-2010	не более 0,003	Менее 0,002
4	Железо, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	не более 0,3	0.29
5	Цинк, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	не более 5,0	0.011
6	Медь, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98	не более 1,0	0.012
7	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускаются в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не допускается в 100 см3	Не обнаружено в 100 см3
9	Общее микробное число при 37 град. С, КОЕ/ см3	МУК 4.2.1018-01	не более 50	Менее 1
10	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.



1658