

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

Россия, г. Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а  
тел. (391) 236-30-80

RA.RU.21 ПТ95 от 26.04.2016г.

действителен до: . . .

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2440 от 25.04.2017 на 1 листах**

Заявление № от 18.04.2017

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Заказчик:</b> ООО "ВЕГА"   |                                  |
| Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1<br>Березовский район    |                                  |
| Отбор произвел(а): Федорова В.А.  | Дата отбора образца: 18.04.2017  |
| НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком                          |                                  |
| Место отбора: ВК-10   |                                  |
| <b>Наименование образца:</b> Вода из ХВС                                |                                  |
| Производитель: -  |                                  |
| Дата выработки:   | Количество: 0,5 дм3, 1,5 дм3     |
| Дата поступления образца: 18.04.2017                                    | Время поступления образца: 10:04 |
| Дата проведения испытаний: 18.04.2017 - 25.04.2017                      |                                  |
| 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               | 0                       |
| 2 | Привкус, баллы                                 | ГОСТ 3351-74 п.3         | не более 2               | 0                       |
| 3 | Цветность, градусы                             | ГОСТ 31868-2012          | не более 20              | 6.0                     |
| 4 | Мутность по стандартной шкале, ЕМФ             | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05    | не более 2,6             | менее 1,0               |
| 5 | Фенольный индекс, мг/дм3                       | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02    | не более 0,25            | 0.0014                  |
| 6 | Термотолерантные колиформные бактерии          | МУК 4.2.1018-01          | не допускаются в 100 см3 | не обнаружено в 100 см3 |
| 7 | Общие колиформные бактерии                     | МУК 4.2.1018-01          | не допускается в 100 см3 | не обнаружено в 100 см3 |
| 8 | 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.

Начальник ИЦ



Г.С. Бутенк



2440

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

Россия, г. Красноярск

660093

ул. Вавилова 1а

тел. (391) 236-30-80

RA.RU.21 ПТ95 от 26.04.2016г.

действителен до: . . .

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2439 от 25.04.2017 на 2 листах**

Заявление № от 18.04.2017

|  |  |                            |   |
|--|--|----------------------------|---|
| <b>Заказчик:</b>                                   | ООО "ВЕГА"   |                            |   |
|  | Красноярский край, с. Бархатово, ул. Чкалова, 1<br>Березовский район |                            |   |
| Отбор произвел(а):                                 | Федорова В.А.  | Дата отбора образца:       | 18.04.2017                                |
| НД на метод отбора:                                | Образец отобран заказчиком   |                            |   |
| Место отбора:                                      | ВК-1   |                            |   |
| <b>Наименование<br/>образца:</b>                   | Вода из ХВС  |                            |   |
| Производитель:                                     | -  |                            |   |
| Дата выработки:                                    |  | Количество:                | 0,5 дм <sup>3</sup> , 1,5 дм <sup>3</sup> |
| Дата поступления образца:                          | 18.04.2017   | Время поступления образца: | 10:04                                     |
| Дата проведения испытаний:                         | 18.04.2017 - 25.04.2017  |                            |   |
| 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(рН)                               | ПНД Ф<br>14.1:2:3:4.121-97 | 6,0-9,0                              | 8.7                                 |
| 2  | Запах, баллы  | ГОСТ 3351-74 п. 2          | не более 2                           | 0                                   |
| 3  | Привкус, баллы  | ГОСТ 3351-74 п.3           | не более 2                           | 0                                   |
| 4  | Цветность, градусы                                      | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                          | 3.3                                 |
| 5  | Окисляемость<br>перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>      | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | не более 5,0                         | 1.5                                 |
| 6  | Жесткость общая, мг-экв/дм <sup>3</sup>                 | ГОСТ 31954-2012            | не более 7,0                         | 0.75                                |
| 7  | Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97      | не более 1000,0                      | 331                                 |
| 8  | АПАВ, мг/дм <sup>3</sup>                                | ПНД Ф<br>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/дм <sup>3</sup>                    | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02      | не более 0,25                        | 0.0014                              |
| 11 | Термотолерантные колиформные бактерии                   | МУК 4.2.1018-01            | не допускаются в 100 см <sup>3</sup> | не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> |
| 12 | Общие колиформные бактерии                              | МУК 4.2.1018-01            | не допускается в 100 см <sup>3</sup> | не обнаружено в 100 см <sup>3</sup> |



2439



|    |  |                 |             |         |
|----|--|-----------------|-------------|---------|
| 13 | 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.

Начальник ИЦ



Г.С. Бутенко

