|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**АКТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**отбора проб воды для лабораторного анализа**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. \_\_\_\_\_\_ час. \_\_\_\_\_\_ мин.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта:** |  |
|  |
|  |
| **Место отбора пробы:** |  |
|  |
| **Характер пробы воды:** | разовая  |
| **Вид отбираемой воды:** | питьевая  |
| **Цель отбора:** | отд. ингредиенты  |
| **Проба отобрана в соответствии с НД:** | ГОСТ 31861-2012 |

 **Посуда, в которую отобрана проба:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Лабораторный№ пробы | Объем пробы,дм3 | Вместимость и материал склянки | Способ консервирования |
| 1 |  | 1,5 | 1,5 | - |

 **Условия отбора пробы:**

температура: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С, давление: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм рт.ст., влажность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%

Расход воды: \_\_\_\_\_ куб. м/сек, скорость течения: \_\_\_\_\_\_ м/сек, глубина отбора:\_\_\_\_\_\_ м.

 **Пробы доставлены в хим. лабораторию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (способ доставки)

 **Время доставки в хим. лабораторию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Особые отметки:** |  |
|  |

Отбор проб произвели:

|  |
| --- |
|  (от организации) (должность) (подпись) (ФИО) |

|  |
| --- |
| (от организации) (должность) (подпись) (ФИО) |

**СОСТАВЛЯЕТСЯ НЕМЕДЛЕННО НА МЕСТЕ ОТБОРА ПРОБ**

**ПОРЯДОК ОТБОРА ПРОБ**

Для водопровода: Перед отбором пробы открыть кран и спускать воду большой струей в течение 10 - 15 минут. Это предотвратит попадание в пробу воды с измененным химическим и бактериологическим составом.

Природные и сточные воды: обирать пробоотборником.

Тщательно вымыть емкость водой из проверяемого источника. Моющие средства не использовать.

Набирать воду маленькой спокойной струей по стенке бутыли. Цель - минимальное "бурление" воды при её наборе, в противном случае она насыщается кислородом и в ней возможны химические реакции, искажающие исходную картину.

Воду в бутыль набирать "под горлышко", при необходимости законсервировать в соответствии с методикой. После этого закрыть бутыль крышкой не плотно, выдавить из бутыли оставшийся воздух и затянуть крышку.

Заполнить и наклеить этикетку на бутыль.

Поместить бутыль в непрозрачный пакет и в максимально краткие сроки (желательно ближайшие 2-3 часа) доставить в испытательную лабораторию.