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

**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.