**АКТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**отбора проб воды для лабораторного анализа**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта:** | | | МО, г.Королев, ул. Молодежная дом 7 квартира 201 | |
| Жилая квартира, | | | | |
|  | | | | |
| **Место отбора пробы:** | | | Точка водоразбора: кран на кухне | |
|  | | | | |
| **Характер пробы воды:** | | | разовая | |
| **Вид отбираемой воды:** | | питьевая | | |
| **Цель отбора:** | отд. ингредиенты (санитарно-химические) | | | |
| **Проба отобрана в соответствии с НД:** | | | | ГОСТ 31861-2012 |

**Посуда, в которую отобрана проба:**

Номер лабораторной пробы: \_\_\_\_

Объем пробы, дм3: 1,5

Вместимость и материал тары: 1,5

Способ консервирования: без консервации

Способ транспортировки: в непрозрачный пакет и в максимально краткие сроки

**Условия отбора пробы:**

температура: \_\_\_\_+21\_\_\_\_ °С, давление: \_\_\_\_\_739\_\_\_ мм рт.ст., влажность: \_\_\_45\_\_\_\_%

Расход воды: \_7\_ куб. м/сек, скорость течения: \_\_3\_\_ л/мин.

**Время доставки в хим. лабораторию: 2-3 часа (**не более 6 часов)

|  |  |
| --- | --- |
| **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.