Приложение к акту отбора проб воды

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Наименование и адрес заявителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора проб:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник: подземный, поверхностный (нужно подчеркнуть)

Вид распределительной системы: централизованный, нецентрализованный (нужно подчеркнуть)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование образца (пробы) | Точка отбора (артскважина, резервуар, в/кран, в/колонка, колодец, чаша бассейна, водоем, др.) | Объемпробы | Вид тары или упаковки\* | НД\*\* на метод отбора | Заявленные исследования (показатели) НД\*\* регламентирующие объем испытаний и их оценку |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 Допускаемые сокращения:

 \*Вид упаковки: СЛТ – стерильная лабораторная тара, СТ – стеклянная тара; ПБ – пластиковая бутылка; ЗУ – заводская упаковка изготовителя; ФП – фильтр-пакет (для сточных вод на вирусологию и ПЦР-исследования), отсутствующую в списке тару указать прописью

 \*\* НД - Нормативный документ (СанПиН, ГОСТ, МУК, МР)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Конец акта отбора образцов (проб)