**АКТ ОТБОРА ПРОБ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ № \_\_\_\_\_\_\_**

**от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года в \_\_\_\_ экземплярах на \_\_\_ листах**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
|  | |
| **Юридический адрес** |  |
|  | |
| **Наименование объекта**  **Место проведения работ** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата и время отбора** |  | **Дата и время доставки в лабораторию** |  | **Температура (трубок, поглотителей и т.д.), измеренная при доставке в лабораторию** |  |

**Цель отбора:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НД, согласно которой произведен отбор (нужное подчеркнуть):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вид пробы (разовая и т.д.):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условия транспортировки отобранных проб (поглотителей, фильтров и т.д.):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Поглотители (трубки, фильтры) передал и подготовил: ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контакты Заказчика:**

|  |
| --- |
| **Оборудование, применявшееся при отборе:** |
|  |
| **Оборудование, применявшееся при определении координат точек отбора:** |
|  |

**Особые условия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**План отбора образцов (проб) в местах отбора образцов (проб):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контролируемые источники выбросов загрязняющих веществ** | **Источники выбросов (№ или процесс)** | **Метеоусловия отбора** | | | | | **Источники загрязнения атмосферы** | | | | | **Продолжительность отбора, мин** | **Расход по ротаметру, дм3/мин** | **Определяемые показатели** | **№ поглотителя (фильтра)**  **/показания газоанализатора** | **Тип газоанали**  **затора** |
| **t, С˚** | **Р мм. рт. ст.** | **W %** | **Направление ветра** | **Скорость ветра м/c** | **Высота источника, м** | **Внутренний диаметр, м** | **Скорость потока, м/с** | **Давление в трубе, мм вод ст (гПа)** | **Температура, °С** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ФИО, должность сотрудников, производивших отбор проб, подпись:**

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

**ФИО, должность представителя Заказчика, присутствовавшего при отборе проб, подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**­­**

**Пробы принял: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Экземпляр акта отбора получил:** | |
| ФИО | ПОДПИСЬ |
|  |  |