|  |
| --- |
|  |

**АКТ № от « » 2022г.**

**Отбора проб почвы (грунта) для лабораторных исследований**

|  |  |
| --- | --- |
| **Адрес места отбора проб/участка:** |  |
| **Наименование/назначение объекта:** |  |
| **Дата и время отбора:** | Пробы отобраны:  |
| **Наименование заказчика (предприятия), ИНН, адрес:** |  |
| **Тип пробы:** | Почвы, грунты  |
| **Агрегатное состояние пробы:** | твердая |
| **Количество параллельно отобранных проб и объем каждой из них:** |  проб(ы) по 1 кг |
| **Тип пробы (точечная, объединённая, монолит):** | В соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 |
| **Тип пробоотборного устройства:** | Лопатка в соответствии с ГОСТ 19596-87 |
| **Сведения о емкости для хранения проб:** | п/э пакет снабженный ярлыком по ГОСТ 12302-2013 |
| **Наименование лаборатории, куда доставляется проба** | Испытательный лабораторный центр "АСТ-Аналитика" (RA.RU.21АК10). 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, дом 64, литер К, эт/пом/ком 2/10Н/10 (аттестат аккредитации RA.RU.21АК10) |
| **Ответственный за отбор** |  |  |  |
|  | *ФИО, должность, подпись* |
| **№** | **Тип исследований** | **Определяемые показатели** |
| 1 | Токсикологические | Биотестирование на двух тест-объектах: низшие ракообразные DafniamagnaStraus; - Зеленая протококковая водоросль ChlorellavulgarisBeijer. |
| **Ведомость проб** |
| **№**  | **Маркировка пробы** | **Глубина отбора, м** | **Мех. состав** | **Тип исследования** | **Адрес точки отбора** |
|  |  |  |  | Токсикологические  |  |
|  |  |  |  | Токсикологические |  |
| Передача ответственному за проведение испытаний |
| Вид исследований | Кол-во проб | Пробы доставлены: | время | Дата | Подпись | ФИО |
|   |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| Токсикологические |  |
| Сведения о применяемой емкости хранения проб | п/э пакет снабженный ярлыком, целостность не нарушена |