Приложение 10 к заявке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

**Информация о доставленном образце (пробе)**

Дата отбора: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_г.

**Место отбора образца (проб)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование, адрес)

**Наименование образца (пробы):**  почва, песок, щебень (нужное подчернуть)

**Проба (образец) отобрана в соответствии с НД:**  ГОСТ 17.4.4.02-2017, МУК 4.2.2661-10 (нужное подчеркнуть).

**Цель исследований:** производственный контроль, договор

**НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21; СанПиН 2.6.1.2523-09; СанПиН 2.1.3684-21 (нужное подчеркнуть).

**Вид упаковки, тара:** стерильная посуда, п/э пакет *(нужное подчеркнуть)*

**Условия доставки:** термосумка \_\_\_0С, без термосумки *(нужное подчеркнуть).*

**Результаты наружного осмотра:** удовлетворительно, неудовлетворительно *(нужное подчеркнуть)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код пробы | Обозначение места отбора проб | Характеристика места отбора проб | Вид пробы | НаименованиеПробы(тип почвы) | Объем пробы, тара (упаковка) | Место отбора пробы(адрес, тип объекта)Детская, Селитебная,Промышленная зона,зона с/х угодий,ЗСО источников водоснабжения,Строительные объекты |
| Глубина отбора, см | Площадь пробной площадки,мхм |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 |  | Пробная площадка № \_\_\_\_\_\_, точка № \_\_\_\_\_ | 0-5,5-10,10-20 | ≥10х10 м.≤ 5х5 м. | ОбъединеннаяТочечная | ПочваПесок |  |  |
| 2 |  | Пробная площадка № \_\_\_\_\_\_, точка № \_\_\_\_\_ | 0-5,5-10,10-20 | ≥10х10 м.≤ 5х5 м. | ОбъединеннаяТочечная | ПочваПесок |  |  |
| 3 |  | Пробная площадка № \_\_\_\_\_\_, точка № \_\_\_\_\_ | 0-5,5-10,10-20 | ≥10х10 м.≤ 5х5 м. | ОбъединеннаяТочечная | ПочваПесок |  |  |
| 4 |  | Пробная площадка № \_\_\_\_\_\_, точка № \_\_\_\_\_ | 0-5,5-10,10-20 | ≥10х10 м.≤ 5х5 м. | ОбъединеннаяТочечная | ПочваПесок |  |  |
| 5 |  | Пробная площадка № \_\_\_\_\_\_, точка № \_\_\_\_\_ | 0-5,5-10,10-20 | ≥10х10 м.≤ 5х5 м. | ОбъединеннаяТочечная | ПочваПесок |  |  |

**Программа исследований:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | показатели | Проба №1 | Проба №2 | Проба №3 | Проба №4 | Проба №5 | Метод исследований |
| 1. **Микробиологические показатели:**
 |
|  | Индекс БГКП |  |  |  |  |  | Бактериологический метод |
|  | Индекс энтерококков |  |  |  |  |  |
|  | Патогенные бактерии, в т.ч сальмонеллы |  |  |  |  |  |
| **2. Паразитологические показатели:**  |
|   | Яйца и личинки жизнеспособных гельминтов |  |  |  |  |  | Паразитологический метод |
|   | Цисты кишечных патогенных простейших. |  |  |  |  |  |
| **3. Санитарно-химические показатели:** |
|  | Бенз(а)пирен  |  |  |  |  |  | Высокоэффективная жидкостная хроматография |
|  | Ванадий |  |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
|  | рН  |  |  |  |  |  | Потенциометрический |
|  | Нефтепродукты  |  |  |  |  |  | Флуориметрический |
|  | Кадмий |  |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
|  | Кобальт  |  |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный, ИВА |
|  | Марганец  |  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
|  | Медь  |  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный, ИВА |
|  | Мышьяк  |  |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный, ИВА |
|  | Никель  |  |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный, ИВА |
|  | Свинец  |  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный, ИВА |
|  | Цинк  |  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный, ИВА |
|  | Нитраты  |  |  |  |  |  | Потенциометрический |
|  | Пестициды  |  |  |  |  |  | Газовая хроматография |
|  | Ртуть  |  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный, ИВА |
|  | Хром |  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный, ИВА |
| **4. Радиологические:**  |
|  | Цезий |  |  |  |  |  | радиометрический |
|  | Стронций |  |  |  |  |  |
|  | Калий  |  |  |  |  |  |
|  | Радий  |  |  |  |  |  |
|  | Торий  |  |  |  |  |  |
|  | Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов |  |  |  |  |  |

**Ответственный представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, телефон, подпись)

**Специалист, принявший пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, подпись)