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 | Наименование  Пробы  (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. | Объединенная  Точечная | Почва  Песок |  |  |
| 2 |  | Пробная площадка № \_\_\_\_\_\_, точка № \_\_\_\_\_ | 0-5,  5-10,  10-20 | ≥10х10 м.  ≤ 5х5 м. | Объединенная  Точечная | Почва  Песок |  |  |
| 3 |  | Пробная площадка № \_\_\_\_\_\_, точка № \_\_\_\_\_ | 0-5,  5-10,  10-20 | ≥10х10 м.  ≤ 5х5 м. | Объединенная  Точечная | Почва  Песок |  |  |
| 4 |  | Пробная площадка № \_\_\_\_\_\_, точка № \_\_\_\_\_ | 0-5,  5-10,  10-20 | ≥10х10 м.  ≤ 5х5 м. | Объединенная  Точечная | Почва  Песок |  |  |
| 5 |  | Пробная площадка № \_\_\_\_\_\_, точка № \_\_\_\_\_ | 0-5,  5-10,  10-20 | ≥10х10 м.  ≤ 5х5 м. | Объединенная  Точечная | Почва  Песок |  |  |

**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)