Приложение 8 к заявке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Информация о доставленном образце (пробе)**

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

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

(наименование, адрес)

**Дата и время доставки проб в ИЛЦ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Проба (образец) отобрана в соответствии с НД:**  ГОСТ Р 58144-2018, ГОСТ 31942-2012 (необходимое подчеркнуть)

**Цель исследований:** производственный контроль

**НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** ГОСТ Р 58144-2018, ГФ XII, МУ 3182-84

 (необходимое подчеркнуть).

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код пробы | Наименованиепробы | Объем пробы, тара(упаковка) | Время отбора | Место отбора пробы |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Программа исследования:** *(нужное отметить)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели*:* | *Проба № 1* | *Проба №2* | *Проба №3* | *метод исследований* |
| ***1.1 Микробиологические показатели:*** |
| КМАФАнМ |  |  |  | бактериологический |
| Плесневые и дрожжевые грибы |  |  |  |
| БГКП |  |  |  |
| ***Физико-химические показатели:***  |
| Внешний вид |  |  |  | Органолептический |
| Запах |  |  |  | Органолептический |
| Остаток после выпаривания |  |  |  | Гравиметрический |
| Аммиак и аммонийные соли  |  |  |  | Спектрофотометрия |
| Нитраты  |  |  |  | Спектрофотометрия |
| Сульфаты  |  |  |  | Ионная хроматография |
| Хлориды  |  |  |  | Ионная хроматография |
| Алюминий |  |  |  | ААС |
| Железо  |  |  |  | ААС |
| Кальций |  |  |  | ААС |
| Медь  |  |  |  | ААС |
| Свинец |  |  |  | ААС |
| Цинк |  |  | ААС |
| Вещества восстанавливающие КМпО4(О)  |  |  |  | Визуальная колориметрия |
| рН  |  |  |  | Потенциометрия |
| Удельная электрическая проводимость |  |  |  | Потенциометрия |
| Аллюминий |  |  |  | Фотометрический |

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

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

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

 (Ф.И.О., должность, подпись)