Ф-04-ВИ 4.001.01-2022(ТатИЛ)

**Приложение №\_\_\_\_к заявке (акту отбора, направлению или иному сопроводительному документу)** от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. **№**\_\_\_

(цель исследования: пищевой мониторинг, государственное задание, усиленный лабораторный контроль)

**Наименование образца:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Нормирующий документ:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др. нормативный документ (НД))[[1]](#footnote-1)1

**Масса образца:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Условия доставки и** с**остояние образца** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основные требования НД к условиям доставки и состоянию образцов выполнены (которые возможно оценить при приеме образцов) да нет

Примечание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № образца | Наименова-ние показателя | Методикавыполнения испытаний (НД) | Выбор показателя:**V** - в области аккредитации,**W** - вне области аккредитации | Погрешность (неопределен-ность)методики, гдеэто применимо | Срок проведения испытаний | Подпись/ФИО исполни-теля[[2]](#footnote-2)2 |

Оставляю право выбора оптимального метода/методики испытаний образцов за испытательной лабораторией: да нет

Сотрудник Казанского отдела по работе с заказчиком

и обращению с объектами исследований: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 (подпись) (расшифровка подписи)

Проанализировано, принято/ не принято в работу

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Дата «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

1. 1 Необходимо предоставить копии ОСТ, ТУ и др. НД на образец [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Заполняется сотрудниками испытательной лаборатории при испытании образца [↑](#footnote-ref-2)