Приложение 4 к заявке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Информация о доставленном образце (пробе)**

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

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

(наименование, адрес)

**Наименование образца (пробы):**  **дезинфицирующие средства**

**Проба (образец) отобрана в соответствии с НД:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Цель исследований:** производственный контроль

**НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вид упаковки, тара:** темное стекло, п/э пакет,……. *(нужное подчеркнуть)*

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код пробы | Наименованиеобразца (пробы) | Дата изготовления | Срок годности | Объем пробы | Место отбора пробы |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | показатели | проба №1 | проба №2 | проба №3 | Метод исследований |
| 1 | **Хлорсодержащие дезинфицирующие средства:** |  |
| 1.1 | - массовая доля активного хлора |  |  |  | Титриметрический |
| 1.2 | - массовая доля (содержание) активного хлора в таблетке |  |  |  | Титриметрический |
| 2. | **Пероксисодержащие дезинфицирующие средства:** |
| 2.1. | - массовая доля перекиси водорода (пероксида водорода) |  |  |  | ТитриметрическийСпетрофотометрический |
| 3. | **Микстсодержащие дезинфицирующие средства:** |
| 3.1 | - массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламина |  |  |  | Титриметрический |
| 3.2 | - массовая доля Н,М-бис(3-аминопропил)додециламина |  |  |  | Титриметрический |
| 3.3 | - массовая доля додецилдипропилентриамина |  |  |  | Титриметрический |
| 3.4 | - массовая доля глиоксаля |  |  |  | Титриметрический |
| 3.5 | - массовая доля глутарового альдегида |  |  |  | Титриметрический |
| 3.6 | - массовая доля ортофталиевого альдегида |  |  |  | Титриметрический |
| 3.7 | - массовая доля полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида |  |  |  | Титриметрический |
| 3.8 | - массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида |  |  |  | ТитриметрическийСпетрофотометрический |
| 3.9 | - массовая доля полигексаметиленгуанидина фосфата |  |  |  | Титриметрический |
| 3.10 | - массовая доля ЧАС |  |  |  | Титриметрический |
| 3.11 | - массовая доля ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид) |  |  |  | Титриметрический |
| 3.12 | - массовая доля ЧАС (алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид) |  |  |  | Титриметрический |
| 3.13 | - массовая доля ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид (N,N-дидецил-N,N-диметиламмоний хлорид) |  |  |  | Титриметрический |
| 3.14 | - массовая доля ЧАС (дидецилдиметиламмоний бромид) |  |  |  | Титриметрический |
| 3.15 | - массовая доля ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид (суммарно) |  |  |  | Титриметрический |
| 3.16 | - массовая доля ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид (суммарно) |  |  |  | Титриметрический |

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

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

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

 (Ф.И.О., должность, подпись)