|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | СП 77.13330.2016 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | Приложение А.22 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | Утверждаю: | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | " |  | " |  | |  |  | | г. |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***АКТ*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***приемки в эксплуатацию отдельных систем автоматизации*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Город | |  | | | | |  | | | | | | | № |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основание: предъявление к сдаче в эксплуатацию систем автоматизации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование пусконаладочной организации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Составлен комиссией | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(представитель заказчика, Ф.И.О., должность)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(представители пусконаладочной организации, Ф.И.О., должность)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссией проведена работа по определению пригодности систем автоматизации к | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эксплуатации | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование систем автоматизации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установлено, что вышеперечисленные системы автоматизации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Обеспечили бесперебойную работу технологического оборудования в заданном режиме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в период комплексного опробования в течение | | | | | | | | |  | | | | | | с положительным | | | | | |
| результатом. | | | | | | | | | *(времени)* | | | | | |  | | | | | |
| 2. Соответствуют техническим требованиям | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование нормативного документа, проекта)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основываясь на полученных данных, комиссия считает: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Принять в эксплуатацию представленные к сдаче системы автоматизации. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Пусконаладочные работы выполнены с оценкой | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| К акту прилагаются: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Заказчик | |  | | | | | | | | Пусконаладочная организация | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | *(подпись)* | | | | |  | | | | | *(подпись)* | | | | | | | |  | |