**АКТ № \_\_\_\_\_\_\_**

**РАБОЧЕЙ КОМИССИИ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ**

(СНиП3.01.04-87, приложение 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Москва | | « » 2013 г. |
| Рабочая комиссия в составе: | | |
| Председателя‑представителя заказчика: | **ХХХХХХХХХХХХХ** | |
| *Заместителя директора - руководителя службы эксплуатации* **ХХХХХХХХХХХХХ***.* | | |
| (фамилия, имя, отчество, должность) | | |

Членов комиссии - представителей:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Представителя заказчика: | | | | | | |  | | | | |
| **ХХХХХХХХХХХХХ** | | | | | | | | | | | |
| Представителей исполнителя: | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **ХХХХХХХХХХХХХ** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  | | |
| (фамилия, имя, отчество, должность) | | | | | | | | | |

**УСТАНОВИЛА:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Оборудование: | *Система мониторинга параметров промышленной сети электроснабжения на базе изделий ПАРМА РК2.02 №8 и №76 (прил. №1,2)* | |
|  | (наименование оборудования, технологической линии, установки, агрегата) | |
| входящее в состав | | *системы гарантированного электроснабжения* **ХХХХХХХХХХХХХ** |
|  | | (наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса) |

прошло дополнительное комплексное опробование, включая необходимые наладочные работы, совместно с коммуникациями с «12» апреля 2013 г. по «25» апреля 2013 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| в течение | *312 (Триста двенадцать) часов* | в соответствии с требованиями заказчика |
|  | (дни или часы) |  |
| *и рабочей документацией* 2012/18-Е-ЭС*.* | | |
| (наименование документа, по которому проводилось комплексное опробывание) | | |

2. Комплексное опробование, включая необходимые наладочные работы, выполнены

|  |
| --- |
| *специалистами ООО «***ХХХХХХХХХХХХХ***»* |
| (наименование организации-заказчика, пусконаладочной организации) |

3. Дефекты функционирования, выявленные в процессе опробования, а также недоделки: *отсутствуют*. Удалённый доступ к изделиям по каналам Ethernet имеется, текущие значения ПКЭ передаются, протоколы испытаний за выбранные периоды формируются (прил. № 3,4).

4. В процессе комплексного опробования выполнена переустановка ПО изделия №0376 (по гарантии).

**РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ:**

**Оборудование, прошедшее комплексное опробование, считать годным к эксплуатации, предусмотренной проектом в полном объеме, соответствующим техническим нормам.**

**Приложения:**

Приложение №1 – Копия формуляра изделия ПАРМА РК2.02 №0378.

Приложение №2 – Копия формуляра изделия ПАРМА РК2.02 №0376.

Приложение №3 – Копия протоколов испытаний показателей качества электрической энергии ПАРМА РК2.02 №0378 за период с 12.30 12.04.2013 по 12.30 14.04.2013.

Приложение №4 – Копия протоколов испытаний показателей качества электрической энергии ПАРМА РК2.02 №0376 за период с 12.30 19.04.2013 по 12.30 25.04.2013.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | **ХХХХХХХХХХХХХ** | |
|  | (подпись) | |
| Члены рабочей комиссии | **ХХХХХХХХХХХХХ** | |
|  | (подпись) | |
| **ХХХХХХХХХХХХХ** | |
| (подпись) | |
| **ХХХХХХХХХХХХХ** | |
| (подпись) | |
| **ХХХХХХХХХХХХХ** | |
| (подпись) | |
| **ХХХХХХХХХХХХХ** | |
| (подпись) | |
| **ХХХХХХХХХХХХХ** | |
| (подпись) | |