Приложение 1.1.4.1.3. Форма акта рабочей комиссии о приемке оборудования после комплексного опробования

**АКТ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ О ПРИЕМКЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОГО ОПРОБОВАНИЯ**

**(СНиП 3.01.04-87, приложение 2)**

|  |  |
| --- | --- |
| г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_\_г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочая комиссия, назначенная |  |
|  |
|   |
| (наименование организации-заказчика (застройщика), назначившей рабочую комиссию) |

решением от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_

в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| председателя‑представителя заказчика (застройщика) |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |

членов комиссии - представителей:

|  |  |
| --- | --- |
| генерального подрядчика |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |
| субподрядных (монтажных) организаций |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |
| эксплуатационной организации |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |
| генерального проектировщика |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |
| органов государственного санитарного надзора |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |
| органов государственного пожарного надзора |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |
| Государственной инспекции труда |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

профсоюзной организации заказчика или эксплуатационной организации

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |
| других заинтересованных органов надзора и организаций |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество, должность) |

**УСТАНОВИЛА:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Оборудование |  |
|   | (наименование оборудования, технологической линии, установки, агрегата) |
|  |
| (при необходимости указывается в приложении к акту) |
| смонтированного в |  |
|   | (наименование здания, сооружения, цеха) |
| входящего в состав |  |
|   | (наименование предприятия, его очереди, пускового комплекса) |
|  |  |  |  |

прошло комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, совместно с коммуникациями

с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.      по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| в течение |  | в соответствии с установленными заказчиком и по |
|   | (дни или часы) |   |
|  |
| (наименование документа, по которому проводилось комплексное обследование) |

2. Комплексное опробование, включая необходимые пусконаладочные работы, выполнено

|  |
| --- |
|  |
| (наименование организации-заказчика, пусконаладочной организации) |
|  |

3. Дефекты проектирования, изготовления и монтажа оборудования (при необходимости указываются в приложении \_\_\_\_\_\_ к акту), выявленные в процессе комплексного опробования, а также недоделки:

|  |
| --- |
|  |
|   | устранены. |

4. В процессе комплексного опробования выполнены дополнительные работы, указанные в приложении \_\_\_ к акту.

**РЕШЕНИЕ РАБОЧЕЙ КОМИССИИ:**

Оборудование, прошедшее комплексное опробование, считать готовым к эксплуатации и выпуску продукции (оказанию услуг), предусмотренной проектом в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период и принятым с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_\_г.

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