ФОРМА

АКТ №\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| приемки в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ( наименование подразделения, его отдельного участка помещения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| «*число*» |  | | *месяц* | | | |  | | *год* | | | | | НИОХ СО РАН | | | |  | г. Новосибирск | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Постоянно действующая комиссия, назначенная приказом | | | | | | | | | | | | | | | | | № | | |  | |
| «*число*» | |  | | *месяц* | |  | | *год* | | | |  | по НИОХ СО РАН | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в составе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| председателя: зам. директора по общим вопросам | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| зам. председателя: главного инженера | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| членов комиссии: зам. директора по научной работе | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| начальника ООТ и ЭБ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| главного энергетика | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| ведущего инженера ИТО | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| инженера по ПБ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| старшего мастера РСГ | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| зав. хозяйственным отделом | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| рук. подразделения | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| представителя ПК | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| представителя подрядной орг. | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| ознакомилась с предъявленными документами и произвела осмотр на месте, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| подготовленном к вводу в эксплуатацию | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ( наименование подразделения, его отдельного участка, помещения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположен в | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (указать наименование здания и номера комнат, занимаемых подразделением) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В результате ознакомления с документами и ознакомлением комиссии на месте, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| установлено следующее: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| указать наименование подразделения или его отдельного участка и кратко изложить характер выполняемых в нем работ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Указать какого вида оборудование, приборы или установки применяются, какие основ­ные и вспомогательные материалы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| применяются, указать какие техно­логические процессы применяются и т.д. какое вредное воздействие они оказывают на | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| работающих и какие виды опасностей существуют) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Научное и технологическое оборудование размещено в соответствии с технологической планировкой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | |  | |  | |  | |  | | 3. | | указать, имеются ли протоколы замеров сопротивления изоляции токоведущих проводов стационарных электрических сетей внутри подразделения и находятся в ли пределах установленных норм измеренные величины сопротивлений. | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 4. |
| указать какие газовые сети имеются в подразделении, есть ли схемы разводок газовых сетей, соответствует |
|  |
| ли практическая разводка газовых сетей схемам, указать удовлетворяет ли качество монтажа газовых |
|  |
| сетей действующим, правилам и требованиям. Указать, есть ли акты ввода в эксплуатацию тех. сетей, |
|  |
| для которых это требуется правилами. |
|  |
|  |
| 6. |
| (указать какие сети водопровода и канализации имеются в подразделении, есть ли схема разводок этих сетей, |
|  |
| способствует ли практическая разводка схемам разводок, удовлетворяет ли качество монтажа действующим |
|  |
| правилам и требованиям) |
|  |
|  |
| 7. |
| (указать, какими видами вентиляции оснащено подразделение, есть ли протоколы замера эффективности |
|  |
| действия вентиляции и удовлетворяет ли эффективность вентиляции предъявляемым к ней требованиям) |
|  |
|  |
|  |
| 8. |
| указать, есть ли в подразделении оборудование, создающее повышенный уровень шума, есть ли протоколы за- |
|  |
| мера уровня шума и находится ли измеренный уровень шума в пределах установленных норм, имеются ли |
|  |
| индивидуальные средства защиты от воздействия шума) |
|  |
| 9. |
| указать, имеется ли в помещении оборудование, являющееся источником повышенной вибрации, есть ли |
|  |
| протоколы замера величины вибрации и удовлетворяют ли измеренные величины установленный норм; |
|  |
|  |
| 10. |
| указать, имеются ли в подразделении инструкции по пожарной безопасности и средства пожаротушения в |
|  |
| соответствии с их списком; |
|  |
| 11. |
| указать, имеются ли в подразделении инструкции инструктажа для работающих; |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 12. |
| указать, имеются ли в подразделении журнал регистрации периодического (повторного) инструктажа по охране  труда работающих |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**: Состояние рабочих помещений, энергетических сетей, размещения оборудования, и в том числе, оборудования повышенной опасности, обеспечение средствами коллективной и индивидуальной защиты и средствами пожаротушения, общими и индивидуальными инструкциями по охране труда и инструкциями для проведения работ удовлетворяют предъявляемым к ним требованиям и обеспечивают удовлетворительные условия труда и защиты работающих от вредных и поражающих факторов. Выполнение работ, характер которых аналогичен указанным в п.1, данного акта, обученному и проинструктированному персоналу разрешается.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:**

1. Справка о характере работ, выполняемых в подразделении, и их вредном воздействии на работающих.

2. Технологическая планировка.

3. Схема стационарных электрических внутренних сетей.

4. Протоколы замеров сопротивления изоляции токоведущих проводов стационарных электрических сетей до щитка (главный энергетик).

5. Схема стационарных газовых сетей автоклавная, ОХЦ.

6. Схема водопровода и канализации.

7. Протоколы замера эффективности вентиляции.

8. Перечень необходимых средств пожаротушения.

9. Проколы замера уровня шума (в случае необходимости).

10. Протоколы замера величины вибрации (в случае необходимости).

11. Инструкции по охране труда.

12. Журнал инструктажа.

13. Дефектные ведомости и акты списания материалов.