

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ имени М.Н. Михеева
Уральского отделения Российской академии наук

П Р И К А З

« 31 » октября 2018 г.

№ 134

Екатеринбург

Об организации приёмки в эксплуатацию лабораторий, помещений, объектов повышенной опасности, уникального оборудования

В целях своевременного и безопасного ввода в эксплуатацию лабораторий, помещений, объектов повышенной опасности (далее объекты), уникального (дорогостоящего) оборудования, (далее оборудование) и в связи с кадровыми изменениями

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям структурных подразделений с 01 ноября 2018 года перед установкой (монтажом) оборудования, подавать докладную записку на имя директора с указанием основных технических характеристик устанавливаемого оборудования и требований к его установке с целью оценки возможностей его подключения к инженерным сетям.

2. Назначить комиссию по приёму в эксплуатацию вышеуказанных объектов (оборудования) в составе:

НОСОВ А.П.,	зам. директора по научной работе,	председатель;
ХАЙДАРШИН Р.Я.,	и.о. главного инженера,	зам. председателя;
АЛМАЗОВ В.Г.,	главный инженер по эксплуатации сетей и оборудования, главный механик,	член комиссии;
ВЕДЕРНИКОВ С.Б.,	главный энергетик,	член комиссии;
ОВЧАРОВ А.В.,	главный технолог по кап. ремонту,	член комиссии;
ПУДОВ В.И.,	председатель профкома,	член комиссии;
СМИРНОВА Е.С.,	руководитель отдела охраны труда и техники безопасности,	член комиссии;
МОСКВИЧЕВ А.В.,	руководитель отдела ГО и ЧС, руководитель соответствующего подразделения,	член комиссии;
представители соответствующих служб ФГУП «Институт реакторных материалов» (для ОП ОРАР),		члены комиссии.

3. Председателю комиссии оповещать соответствующие органы государственных надзоров с целью включения их представителей в состав комиссии в случаях, если этого требуют нормативные документы.

4. Комиссии в своей работе руководствоваться нормативными документами, требования которых относятся к устанавливаемым объектам (оборудованию).

5. Руководителю подразделения, объекты (оборудование) которого предъявляются к приёмке в эксплуатацию, составлять в двух экземплярах акты, соответствующие сложно-

сти принимаемых объектов (оборудования) (приложения 1-3). Один экземпляр акта хранить у руководителя подразделения, за которым закреплен принимаемый объект (оборудование), другой – в отделе охраны труда и техники безопасности. Акты хранить до дня списания оборудования.

6. Считать оборудование принятым в эксплуатацию со дня подписания комиссией акта формы 3, а в случаях привлечения представителей государственных надзоров – после получения от них соответствующих разрешительных документов.

7. Считать утратившим силу приказ от 09.08.2018 № 89-а «Об организации приёмки в эксплуатацию лабораторий, помещений, объектов повышенной опасности, уникального оборудования».

8. Контроль за исполнением приказа возложить на зам. директора института по научной работе НОСОВА А.П.

Директор института

Н.В. Мушников

АКТ (форма 1)
приёмки оборудования после индивидуального испытания

« ____ » _____ 201__ г.

оборудование _____
(наименование оборудования)

смонтированное _____
(наименование здания, номер комнаты)

входящей в состав _____
(наименование подразделения)

Института физики металлов УрО РАН, г. Екатеринбург.

Комиссия, назначенная приказом директора института от 31.10.2018 № 134, провела осмотр оборудования, проверку монтажных работ, выполненных

_____ (наименование организации)

и составила настоящий Акт о нижеследующем:

1. К приемке предъявлено следующее смонтированное оборудование:

_____ (перечень смонтированного оборудования и его краткая техническая характеристика)

2. Монтажные работы выполнены по проекту:

_____ (наименование проектной организации, № чертежей и дата их составления)

3. Дата начала монтажных работ: _____.

4. Дата окончания монтажных работ: _____.

5. Комиссия произвела следующие дополнительные испытания и опробования оборудования

6. Имеющиеся недостатки в предъявленном к приемке оборудовании, не препятствующие комплексному опробованию, подлежат устранению организацией в следующие сроки:

Решение комиссии.

Работы по монтажу предъявленного оборудования выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и правилами, действующими техническими условиями и отвечают требованиям его приемки для комплексного опробования.

Предъявленное к приемке оборудование, указанное в пункте 1 настоящего Акта, считать принятым для комплексного испытания.

Председатель комиссии:

зам. директора по научной работе

А.П. Носов

Зам. председателя комиссии:

и.о. главного инженера

Р.Я. Хайдаршин

Члены комиссии:

главный инженер по экспл. сетей и оборудования,
главный механик

В.Г. Алмазов

главный энергетик

С.Б. Ведерников

главный технолог по кап. ремонту

А.В. Овчаров

председатель профкома

В.И. Пудов

руководитель отдела охраны труда

Е.С. Смирнова

руководитель отдела ГО и ЧС

А.В. Москвичев

зав. лабораторией

_____ (наименование подразделения)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

**АКТ (форма 2)
приёмки оборудования после комплексного испытания**

« ____ » _____ 201__ г.

Комиссия, назначенная приказом директора института от 31.10.2018 № 134,

УСТАНОВИЛА:

1. Оборудование _____
(наименование оборудования)

смонтированное в _____
(наименование здания, номер комнаты)

входящей в состав _____
(наименование подразделения)

Института физики металлов УрО РАН, г. Екатеринбург, прошло комплексное опробование, включая необходимые пуско-наладочные работы, совместно с коммуникациями с _____ по _____ в течении _____
(даты) (дней или часов)

в соответствии с установленным заказчиком порядком и по

_____ (наименование документа, по которому проводилось комплексное опробование)
2. Комплексное опробование, включая необходимые пуско-наладочные работы, выполнено

_____ (наименование организации)
3. Дефекты проектирования, изготовления и монтажа оборудования, выявленные в процессе комплексного опробования, а также недоделки:

4. В процессе комплексного опробования выполнены дополнительные работы:

Решение комиссии.

Предъявленное к приемке оборудование, указанное в пункте 1 настоящего Акта, считать успешно прошедшим комплексное испытание.

Председатель комиссии:

зам. директора по научной работе

А.П. Носов

Зам. председателя комиссии:

и.о. главного инженера

Р.Я. Хайдаршин

Члены комиссии:

главный инженер по экспл. сетей и оборудования,
главный механик

В.Г. Алмазов

главный энергетик

С.Б. Ведерников

главный технолог по кап. ремонту

А.В. Овчаров

председатель профкома

В.И. Пудов

руководитель отдела охраны труда

Е.С. Смирнова

руководитель отдела ГО и ЧС

А.В. Москвичев

зав. лабораторией

_____ (наименование подразделения)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

**АКТ (форма 3)
приёмки оборудования в эксплуатацию**

« ____ » _____ 201__ г.

Комиссия, назначенная приказом директора института от 31.10.2018 № 134, ознакомилась с предъявленными документами и произвела осмотр подготовленного к эксплуатации

_____ ,
(наименование оборудования)

смонтированного в _____
(наименование здания, номер комнаты)

входящей в состав _____
(наименование подразделения)

Института физики металлов УрО РАН, г. Екатеринбург.

В результате ознакомления с документами и осмотра на месте комиссией установлено следующее:

1. _____

(наименование оборудования, его назначение, какие основные и вспомогательные материалы и технологические процессы применяются, виды вредных воздействий и опасностей они оказывают на работающих)

2. Оборудование размещено в соответствии с технологической планировкой в лаборатории

(наименование подразделения)

3. _____

(указать, к каким сетям (электрической, газовой, водопроводной, канализационной) имеются подключения,

есть ли схемы разводок этих сетей, соответствует ли им практическая разводка,

удовлетворяет ли качество монтажа указанных сетей действующим правилам и требованиям)

4. _____
(указать какими видами вентиляции оснащено помещение,

есть ли протоколы замеров эффективности вентиляции и соответствует ли она предъявляемым к ней требованиям)

5. _____
(указать, есть ли в помещении оборудование, создающее повышенный шум,

есть ли протоколы замеров уровня звукового давления и имеются ли средства индивидуальной защиты от воздействия шума)

6. _____
(указать, имеются ли в лаборатории инструкции по пожарной безопасности и средства пожаротушения)

7. _____
(указать, имеется ли в помещении оборудование, являющееся источником повышенной вибрации,

есть ли протоколы замеров уровня вибрации и имеются ли средства индивидуальной защиты от воздействия вибрации)

8. _____

(оценить огнестойкость и электробезопасность рабочих мест)

9. _____

(описать, каким образом оборудование подключено к электросети института, а также, каким образом выполнена электросеть)

10. Протоколы измерения сопротивления изоляции электросетей, проверки наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки, замера полного сопротивления цепи «фаза-ноль» _____

(номера и даты, если измерения проводились)

11. Журнал распоряжений на работы по наладке и ремонту оборудования повышенной опасности имеется в отделе главного энергетика / не требуется. *(нужное подчеркнуть)*

12. _____

(вид используемых источников ионизирующего излучения,

допустимая годовая доза радиации, класс работ для открытия РВ, мощность закрытого источника,

максимальный ток пучка для генерирующих, вид ускоряемых частиц и их максимальная энергия)

Решение комиссии.

Предъявленное к приемке оборудование, указанное в пункте 1 настоящего Акта, принять в эксплуатацию.

Председатель комиссии:

зам. директора по научной работе

А.П. Носов

Зам. председателя комиссии:

и.о. главного инженера

Р.Я. Хайдаршин

Члены комиссии:

главный инженер по экспл. сетей и оборудования,
главный механик

В.Г. Алмазов

главный энергетик

С.Б. Ведерников

главный технолог по кап. ремонту

А.В. Овчаров

председатель профкома

В.И. Пудов

руководитель отдела охраны труда

Е.С. Смирнова

руководитель отдела ГО и ЧС

А.В. Москвичев

зав. лабораторией

(наименование подразделения)

(подпись)

(расшифровка подписи)