

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова
Сибирского отделения Российской академии наук

ПРИКАЗ

От 11.03.2016

№ 9

г. Новосибирск

О проведении проверки знаний «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

В связи с истечением срока предыдущей проверки знаний Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» № 116

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководителям подразделений, эксплуатирующих оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 Мпа, представить до 21 марта 2016 года в кабинет ОТ списки сотрудников, подлежащих аттестации.

2. Ответственным лицам пройти аттестацию согласно графику (Приложение № 1). Для аттестации представить документы (Приложение № 2).

3. Персоналу, перечисленному в списках, пройти проверку Правил в соответствии с графиком (Приложение № 1).

4. Руководителям подразделений не допускать к проведению работ на оборудовании под избыточным давлением не прошедших аттестацию лиц.

5. Ведущему документовведу Иванищевой И.А. ознакомить с приказом руководителей подразделений, сотрудники которых подлежат аттестации (Приложение № 1).

6. Контроль за выполнением приказа возложить на главного энергетика Мясникова Д.А.

Директор Института
чл.-к. РАН

Верно

Ведущий документоввед
: ИФП СО РАН
И.А. Иванищева



А.В. Латышев

Приложение № 1
к приказу от «11» марта 2016г.
№ 9

Г Р А Ф И К
проведения аттестации сотрудников ИФП по «Правилам
промышленной безопасности опасных производственных объектов, на
которых используется оборудование, работающее под избыточным
давлением»

Дата	Время	Подразделение	Место	Состав комиссии
1	2	3	4	
21.03.16	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ -10 ³⁰ 10 ³⁰ -11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ 11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Специалисты, ответственные за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением, лаб. 3, 5, 6, 8, 13,14, 19, 20,26,28, 37,ОГЭ Лаб.5, лаб. 26 Лаб.3 Лаб.14 Лаб. 28	Актовый зал ТК	Председатель: главный. энергетик Мясников Д.А.. Члены: ведущий. инженер ОГЭ Пузыня А.О., руководитель СОТ Карабина И.Н.,старший специалист по ОТ Ломиворотова Н.А., ведущий специалист по ОТ Яркова Л.А.
22.03.16	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰ 10 ⁰⁰ -10 ³⁰ 10 ³⁰ -11 ⁰⁰ 11 ⁰⁰ -11 ³⁰ 11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Специалисты, ответственные за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением, лаб. 7, 10, 15,16,17, 24, 31,32,36, ЭЦ; ИТОЭС, ОГЭ Лаб. 36 Лаб. 31 Лаб.17 Лаб. 32	263АК (Красный уголок ЭЦ)	Председатель: главный. энергетик Мясников Д.А.. Члены: ведущий. инженер ОГЭ Пузыня А.О., руководитель СОТ Карабина И.Н.,старший специалист по ОТ Ломиворотова Н.А., ведущий специалист по ОТ Яркова Л.А.
23.04.16	8 ³⁰ -9 ⁰⁰ 9 ⁰⁰ -9 ³⁰ 9 ³⁰ -10 ⁰⁰	ЭЦ ОГЭ(АК, ЛТК) Лаб.10	263 АК (Красный уголок)	Председатель: Специалист, ответственный за

	$10^{00}-10^{30}$ $10^{30}-11^{00}$ $11^{00}-11^{30}$ $11^{30}-12^{00}$	Лаб. 15 Лаб. 16 Лаб.24 Лаб. 7	ЭЦ)	безопасную эксплуатацию оборудования под давлением подразделения Члены: инженер ОГЭ.специалист по ОТ
24.03.16	$8^{30}-9^{00}$ $9^{00}-9^{30}$ $9^{30}-10^{00}$ $10^{00}-10^{30}$ $10^{30}-11^{00}$ $11^{00}-11^{30}$	ОГЭ (ТК) Лаб.8 Лаб. 13 Лаб. 37 Лаб. 20 Лаб. 19	ОГЭ (ТК) Лаб.8 Лаб. 13 Лаб. 37 Лаб.20 Лаб. 19	Председатель: Специалист, ответственный за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением подразделения Члены: инженер ОГЭ.специалист по ОТ

Составила руководитель службы ОТ



И.Н. Карабина

СПИСОК

документов по оборудованию, работающему под избыточным давлением

1. Журнал учета оборудования, работающего под избыточным давлением.
2. Журнал контрольных проверок манометров.
3. Журнал проверки герметичности газовых линий.
4. Списки комнат, в которых используются газы, с указанием источника газа и названия газа.
5. Планировки помещений, где используется оборудование, работающее под избыточным давлением.
6. Инструкции по охране труда, по ликвидации аварий при работе с моносиланом, водородом.
7. Журнал инструктажа на рабочем месте.
8. Протоколы замера эффективности вентиляции при работе с газами.

Главный энергетик



Д.А. Мясников