



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**САХАЛИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА**

**П Р И К А З**

*Иванов И.И.*

№ *ПР-380-82-0*

Южно-Сахалинск

**О проверке знаний норм и правил работы в энергоустановках  
Потребителей и субъектов электро- и теплоэнергетики в отраслевой  
комиссии Сахалинского управления Ростехнадзора по проверке знаний  
норм и правил в области энергетического надзора**

Во исполнение требований Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору определенных в письмах от 05.05.2017 № 00-08-05/254 и от 07.09.2017 № 00-07-06/1528 по совершенствованию порядка проверки знаний правил работы в электроустановках и тепловых энергоустановках и в целях усиления государственного контроля за соблюдением требований безопасности в электро- и теплоэнергетике, качеством подготовки (переподготовки) специалистов, осуществляющих деятельность электро- и теплоэнергетике п р и к а з ы в а ю:

1. Проверку знаний у ответственных за электрохозяйство, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, их заместителей, специалистов по охране труда, в обязанности которых входит контроль за электро-тепло установками, а также работников Потребителей, численность которых не позволяет образовать комиссию по проверке знаний, проводить в отраслевой комиссии Сахалинского управления Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора.

2. Основанием для организации проведения проверки знаний норм и правил является представление в Сахалинское управление Ростехнадзора заявления о направлении работника(ов) на проверку знаний оформленное



в произвольной форме на фирменном бланке организации подписанное руководителем организации (структурного подразделения).

3. Проверяемое лицо допускать к проведению проверки знаний только по предъявлению паспорта или иного документа, удостоверяющего личность и удостоверения о проверке знаний норм и правил работы в энергоустановках, оформленного в установленном порядке.

4. Проверку знаний работников субъектов электроэнергетики и работников Потребителей проводить в форме тестирования с использованием программы автоматизированного контроля на базе персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) на основе компьютерной программы для ЭВМ «Программа тестирования STEP (Simple Test Program)» для всех видов проверки, кроме первичной и внеочередной, проводимой по требованию Ростехнадзора, а также после происшедших аварий, инцидентов и несчастных случаев по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, 32, 3 этаж, каб. 2 (зал совещаний).

5. Первичную проверку знаний работников Потребителей проводить индивидуально в форме тестирования (письменного опроса) по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, 32, 3 этаж, каб. 2 (зал совещаний).

6. Проверку знаний работников Потребителей и субъектов электроэнергетики, проводить по вторникам с 9-00 часов до 12-00 часов.

7. Копии протоколов или выписки из журналов по результатам проверки знаний персонала Потребителей и субъектов электроэнергетики представлять в отдел государственного энергетического надзора Сахалинского управления Ростехнадзора.

8. Приказ от 28.02.2020 № ПР-380-36-о «О проверке знаний норм и правил работы в энергоустановках Потребителей и субъектов электро- и теплоэнергетики в отраслевой комиссии Сахалинского управления Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора» и приказ от 07.04.2020 № ПР-380-71-о «О внесении изменений в приказ Сахалинского управления Ростехнадзора от 28.02.2020 № ПР-380-36-о «О проверке знаний норм и правил работы в энергоустановках Потребителей и субъектов электро- и теплоэнергетики в отраслевой комиссии Сахалинского управления Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора» считать утратившими силу.

9. Контроль за исполнением настоящего приказа осуществлять начальнику отдела государственного энергетического надзора Тен Дон Хо.

Руководитель

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by several horizontal strokes.

С.Г. Истомин