**Доп. прил. 9**

**Рекомендуемая форма Приказа «Об утверждении перечня**  
**электроустановок, в которых установка переносных заземлений**  
**опасна или невозможна»**  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(логотип и наименование предприятия)

**ПРИКАЗ**  
« \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г. г. Санкт-Петербург № \_\_\_\_\_

**«Об утверждении перечня электроустановок, в которых установка**  
**переносных заземлений опасна или невозможна»**  
В соответствии с п. 3.5.6 ***«Межотраслевых правил по охране труда (правил***  
***безопасности) при эксплуатации электроустановок»***

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

**1. Перечень электроустановок, в которых, по конструктивным особенностям при подготовке рабочих мест, установка переносных заземлений опасна или невозможна, утвердить (Приложение № 1 к Приказу).**  
**2. При выполнении технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в перечисленных в приложении № 1 электроустановках, допускающими должны приниматься дополнительные меры безопасности, препятствующие подаче напряжения на рабочие места, как то:**  
 2.1. Установка на ножи разъединителей диэлектрических колпаков или наложение на них изолирующих накладок.  
 2.2. Запирание на механические замки приводов ручного управления разъединителями и выключателями нагрузки.  
 2.3. Снятие рукояток управления приводами ручного управления разъединителей, располагающихся с внешней стороны шкафов с одновременным запиранием на замки дверок указанных шкафов.  
 2.4. Размыкание вторичных цепей включающих катушек коммутационных аппаратов с дистанционным управлением с одновременным запиранием на замки их крышек.  
 2.5. Расшиновка (снятие участков шинопроводов).  
 2.6. Отсоединение питающих кабелей (проводов) от коммутационных аппаратов.  
 2.7. Отсоединение питающих кабелей (проводов) от электроприемников; при этом жилы кабеля должны быть:  
 • либо заземлены медным проводником сечением не менее сечения жилы кабеля;  
 • либо соединены между собой и заизолированы;  
Примечания: такое заземление или соединение жил кабеля должно учитываться в оперативной документации наравне с переносными заземлениями.  
**3. Лицам, имеющим право выдачи нарядов и распоряжений, при организации работ в установках, перечисленных в приложении № 1, в обязательном порядке вносить в наряды и распоряжения требуемые дополнительные меры безопасности из указанных в п.2 настоящего приказа, а лицам, имеющим право исполнять обязанности ответственного руководителя работ, производителя работ и наблюдающего, - при приемке рабочих мест обращать особое внимание на принятие допускающим дополнительных мер безопасности.  
4. Ответственному за электрохозяйство в срок до « \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г. На внешней стороне дверок шкафов электроустановок, установка переносных заземлений в которых опасна или невозможна, нанести надписи: «Внимание! Переносные заземления не накладывать. Принять дополнительные меры безопасности».  
5. Приказ довести до всего персонала электрослужбы.**

**Генеральный директор** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (ФИО)

Приложение № 1 к приказу № \_\_\_  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
электроустановок, в которых установка  
переносных заземлений опасна или невозможна

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование, индекс и номер электроустановок | Место нахождения электроустановок |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Ответственный за электрохозяйство** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (ФИО)