

КОПИЯ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

Малая Садовая ул., 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 595-89-79, (812) 571-34-06
факс (812) 314-18-14
E-mail: kzdrav@gov.spb.ru
<http://www.gov.spb.ru>

ОКПО 00086970 ОКОГУ 97400 ОГРН 1037843003285
ИНН/КПП 7808043833/782501001

01.06.2007 № 01/20 - 1093/0700

на № _____ от _____

Начальникам отделов
здравоохранения
администраций районов
Санкт-Петербурга

Главным врачам Санкт-
Петербургских
государственных учреждений
здравоохранения

«О ПЕРИОДИЧНОСТИ ИСПЫТАНИЙ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АППАРАТОВ
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ
СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

В связи с поступающими вопросами от администрации лечебно-профилактических учреждений о периодичности испытаний электрооборудования и аппаратов электроустановок Потребителей в системе Комитета по здравоохранению г. Санкт-Петербурга, на основании проверок физиотерапевтических отделений и кабинетов городским городским организационно - методическим отделом по физиотерапии, а также в соответствии с действием:

-Правил технической эксплуатации электроустановок Потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 (ПТЭЭП);

-Правил устройства электроустановок (седьмое издание), утвержденных приказом Минэнерго России от 09.04.2003 N 150 (ПУЭ);

-Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок (с изменениями и дополнениями), утвержденных Минэнерго России от 27.12.2000 N 163

Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга направляет разъяснения о порядке и сроках проведения измерений сопротивления изоляции электрических сетей и заземляющих устройств, определенных действующими нормативными документами.

Приложение: на двух листах.

Первый заместитель председателя
Комитета по здравоохранению

В.Е.Жолобов

О ПЕРИОДИЧНОСТИ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АППАРАТОВ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИ РАБОТЕ С ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРОЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

1. Согласно гл. 3.6 ПТЭЭП Методические указания по испытаниям электрооборудования и аппаратов электроустановок Потребителей сроки испытаний и измерений параметров электрооборудования электроустановок определяет технический руководитель Потребителя на основе приложения 3 Правил с учетом рекомендаций заводских инструкций, состояния электроустановок и местных условий. Указанная для отдельных видов электрооборудования периодичность испытаний является рекомендуемой и может быть изменена решением технического руководителя Потребителя.

2. Нормы приемосдаточных испытаний должны соответствовать требованиям раздела 1 "Общие правила" главы 1.8 "Нормы приемосдаточных испытаний" Правил устройства электроустановок (седьмое издание).

3. При проведении работ по испытаниям и измерениям должны соблюдаться требования охраны труда (правила безопасности), изложенные в главе 5 "Испытания и измерения" Межотраслевых правил по охране труда.

4. В соответствии с ПТЭЭП (приложение 3) измерения сопротивления изоляции элементов электрических сетей проводятся:

- электропроводки, в том числе осветительные сети, в особо опасных помещениях и наружных установках - 1 раз в год, в остальных случаях - 1 раз в 3 года;

- стационарные электроплиты - 1 раз в год при нагретом состоянии плиты.

5. В остальных случаях испытания и измерения проводятся с периодичностью, определяемой в системе ППР (планово-предупредительного ремонта), утвержденной техническим руководителем Потребителя (п. 3.6.2 ПТЭЭП).

6. В соответствии с п. 1.8.37 подпунктом 3.2 ПУЭ проверяются все вводные и секционные выключатели, выключатели цепей аварийного освещения, пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения, а

также не менее 2% выключателей распределительных и групповых сетей (сроки проверки - см. п. 5).

7. В соответствии с рекомендациями Инструкции по защитному заземлению электро медицинской аппаратуры, утвержденной МЗ СССР в 1973 г., для учреждений здравоохранения определены следующие сроки проведения испытаний:

- проверка состояния элементов заземляющего устройства в первый год эксплуатации, далее - не реже одного раза в три года;

- проверка непрерывности цепи между заземлителем и заземляемой электро медицинской аппаратурой - не реже одного раза в год, а также при перестановке электро медицинской аппаратуры;

- сопротивление заземляющего устройства - не реже одного раза в год;

- проверка полного сопротивления петли фаза-ноль - при приемке сети в эксплуатацию и периодически не реже одного раза в пять лет.

Результаты испытаний должны быть оформлены в виде отчета, который состоит из следующих разделов:

1. Программа испытаний и измерений, утвержденная техническим руководителем Потребителя (п. 3.6.12 ПТЭЭП).

2. Однолинейная схема.

3. Данные об организации - производителе работ с заверенной копией свидетельства о регистрации электролаборатории

4. Протокол визуального осмотра электроустановки.

5. Протоколы испытаний по установленной форме.

6. Ведомость дефектов.

Отчеты хранятся вместе с паспортами на электрооборудование (п. 3.6.13 ПТЭЭП).

Примечания:

1. Так как согласно главе 12 Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок персонал организации, проводящей измерения, является "командированным", он обязан предоставить следующие документы:

- 1.1. Список работников организации, производящей работы, в том числе с указанием руководителя работ, имеющего право выдачи нарядов.

- 1.2. Акт-допуск на производство работ по форме, приведенной в СНиП 12-03-2001.

2. Работы по заземляющим устройствам проводятся только при наличии или после оформления паспорта заземляющего устройства по установленной форме (п. 2.7.15 ПТЭЭП).

3. Измерения и испытания в установках, в которых отмечены видимые отклонения от действующих норм и правил, внесенные в протокол визуального осмотра, проводятся после устранения выявленных недостатков.