

1. **стр. 26**, абзац 5 (сверху), изложить в редакции:

*Величина сопротивления заземления нейтрали  $R_0$  для сети 380/220В равна 4 Ома, поэтому график, показанный на рис.9, дает уменьшение  $U_{опч}$  с 220 только до 110В (равное падение напряжений на сопротивлении  $R_0$  и участке параллельного соединения  $R_{зз}$  и  $R_{ч}$  по 110В). Это обстоятельство и не дает полной защиты с помощью защитного заземления. Поэтому в разрешенной к использованию в настоящее время сети ТТ обязательно следует применять УЗО от дифференциальных токов, которое в рекомендациях ПУЭ названо дополнительным, хотя на самом деле фактически оно является основным средством защиты.*

2. **стр. 71**, пункт 8 подраздела 3.3, изложить в редакции:

*«На объектах выполняются требования, предусмотренные ст. 12 ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» от 23.02.2013 № 15-ФЗ. На пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках объектов и территорий запрещается курение и размещаются запрещающие знаки пожарной безопасности «Запрещается курение» и «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить». Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются предписывающим знаком «Курить здесь» и указательным знаком «Место курения» (см. приложение 2 извлечения из ГОСТ Р 12.4.026-2001 – коды знаков Р 01, Р 02, М 15, Д 03, а также п.14 ППР 390).»*

3. **стр. 77**. подпункт а) пункта 1 подраздела 3.12 «Действия при пожаре», изложить в редакции:

*«а) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефонам: экстренный вызов пожарных и спасателей спецслужб -112; городской телефон – 101 (01); мобильные телефоны: Билайн -001; МТС, Мегафон, TELE 2, U-tel – 010; Мотив, Скай-Линк – 901 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);».*

4. **стр.106**, В списке нормативно-рекомендательных документов,

позицию	«ГОСТ 12.03.003-74 ССБТ»,
изложить в виде	«ГОСТ 12.03.003-74* ССБТ»