

Характерными нарушениями требований законодательства **об электроэнергетике, правил и норм, связанных с использованием электрической энергии, эксплуатацией электро, тепло установок** при осуществлении государственного контроля (надзора) являются:

Нарушения Правил эксплуатации оборудования:

- не соответствие фактической эксплуатационной схемы электро, тепло снабжения проектной документации;
- не проведение или не своевременное проведение профилактических испытаний и измерений основных параметров электрооборудования, определяющих его исправность и безопасность для людей;
- нарушения требований по подготовке персонала, осуществляющего работы в энергоустановках.

Нарушения Правил устройства электро-теплоустановок и сетей:

- отсутствие защитного заземления (зануления) открытых проводящих частей электрооборудования;
- отсутствие аппаратов защиты или их загробление;
- отсутствие защитных ограждений токоведущих частей электрооборудования.
- не проведение или не своевременное проведение поверки манометров, установленных на оборудовании котельных.

Рекомендации:

- ознакомление (обучение) руководителей проверяемых организаций с требованиями Правил эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 29 июля 2002 года № 289 (САЗ 02-34, Гострудпромнадзор ПМР информирует от 2010 г. № 3) в действующей редакции, с требованиями Правил устройства электроустановок, утвержденных Приказом Министерства регионального развития, транспорта и связи Приднестровской Молдавской Республики от 18 мая 2009 г. №542 (Гострудпромнадзор ПМР информирует № 1 2010 год) в действующей редакции, с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°C), утвержденных Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 28.12.2001г. № 575 (САЗ № 02-35) в действующей редакции, для обеспечения безопасного энергоснабжения;
- приведение технического состояния энергооборудования в соответствие с нормами и правилами электробезопасности.