

**А. И. Саливончик, директор – старший государственный инспектор по Энергонадзору филиала РУП «Брестэнерго» Энергонадзор, г. Брест, Республика Беларусь**

## ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

*В статье «Менеджмент и электробезопасность», опубликованной в журнале «Техника без опасности» № 2 за 2006 г., рассматривались аспекты и связанные с ними проблемы, влияющие на уровень электротравматизма в Республике Беларусь.*

*Существует еще одна проблема, обсуждение которой сознательно упущено в указанной статье, так как она требует отдельного рассмотрения, и касается не только органов Госэнергонадзора, но и Департамента государственной инспекции труда и Госпожнадзора МЧС.*

**П**роблему, о которой пойдет здесь речь, можно обозначить так — зависимость пожароопасности помещений и возможности получения электротравмы от качества выполнения электромонтажных работ. Логично!

Качество же находится в прямой зависимости от ответственности.

Практика показывает, что чем меньше юридическая ответственность за последствия от некачественного электро монтажа, тем больше допускается «халтуры» в процессе выполнения электромонтажных работ.

Ответственность напрямую зависит от того, насколько эта деятельность узаконена. Получение лицензии и выполнение требований лицензирования — одна из форм юридической ответственности.

Человек, не изучивший тонкости этой проблемы, может сказать: «Получил предприниматель или фирма свидетельство о государственной регистрации в исполкоме на вид деятельности — электромонтажные работы, и пусть себе работает, а Энергонадзор на то и существует, чтобы не допустить в эксплуатацию некачественно выполненный электромонтаж».

Согласиться можно частично, так как это касается только тех объектов, которые в обязательном порядке и в полном объеме пройдут процедуру допуска в эксплуатацию, да и то — с некоторыми оговорками.

Инспектор может оценить качество монтажа только доступной и видимой его части. Весь остальной монтаж принимается в эксплуатацию на основании представленной приемосдаточной документации.

В Энергонадзор обращаются только те (юридические и физические лица), кому необходимо заключать договор с электросетями на пользование электроэнергией и те, кому необходимо получить заключение Энергонадзора (для предоставления в Стройнадзор) о готовности законченного строительством объекта.

Теперь пора рассмотреть вопрос о лицензировании.

В настоящее время в Республике Беларусь каждый, желающий заняться электромонтажными работами, знает, что лицензия Министерства архитектуры и строительства необходима только при выполнении работ в зданиях и сооружениях II и I уровней ответственности. Вид деятельности (электромонтаж) в зданиях III уровня ответственности не лицензируется.

В соответствии с Изменениями № 1 к ГОСТ 27751-88, введенными в действие на территории Республики Беларусь Постановлением Государственного комитета Республики Беларусь по архитектуре и строительству № 6 от 01.04 1994 г. с датой введения с 01.01 1995 г., к зданиям и сооружениям III пониженного уровня ответственности относятся сооружения сезонного или вспомогательного назначения (парники, теплицы, летние павильоны, небольшие склады и подобные сооружения).

В пособии П17-02 к СНБ 5.01.01-99 несколько иная трактовка: склады без процессов сортировки и упаковки для хранения сельскохозяйственных продуктов, удобрений, химикатов, угля, торфа и др., теплицы, одноэтажные жилые дома, опоры проводной связи, опоры освещения населенных пунктов, ограды, временные здания и сооружения.

Конечно, если рассматривать строительную часть, несущие конструкции, механические нагрузки, то все логично.

Но если обратить внимание на уровень электробезопасности, то возникает вопрос. Ведь электроток убивает и вызывает пожары не в зависимости от этажности здания и его назначения, а в зависимости от качества выполненных электромонтажных работ и качественно проведенных электрофизических измерений (ЭФИ), выявляющих некоторые недостатки монтажа, соответствие выполненных скрытых работ требованиям Правил и нормативных документов, соответствие требованиям применяемых материалов и т. п.