

Центр учбової літератури, 2008.

2. Розрахунок втрати якості непродовольчих товарів у зв'язку з їх зносом та наявністю дефектів, який використовується при проведенні товарознавчих досліджень : метод. реком. – К. : КНДІСЕ МЮ України, 2000. – С. 102.

3. Товарознавство. Терміни та визначення : ДСТУ 3993.2000. – К. : Держстандарт України, 2000.

Шевчук В.А., Бабкіна О.П., Хоменко В.І.

СУДОВО-МЕДИЧНА ОЦІНКА СМЕРТЕЛЬНИХ І ТЯЖКИХ ТІЛЕСНИХ УШКОДЖЕНЬ, ЩО ЗАКІНЧИЛИСЯ СМЕРТЮ

Забезпечуючи повну і всебічну охорону свободи і особистих інтересів громадян, Закон України суворо карає за злочин посягання проти особи.

Під час розслідувань справ, пов'язаних із заподіянням тілесних ушкоджень, проведення судово-медичної експертизи згідно з КПК є обов'язковим для встановлення характеру і ступеню тяжкості ушкоджень.

Як відомо, всі тілесні ушкодження за наслідками поділяються на смертельні, як такі, що в даному разі перебувають у прямому зв'язку зі смертю (при чому не має значення викликало ушкодження смерть безпосередньо чи опосередковано), і несмертельні. Останні за ступенем тяжкості поділяються на легкі, середнього ступеню і тяжкі тілесні ушкодження (ушкодження життєво важливих: головного мозку, серця, печінки, ушкодження крупних судин з масивною крововтратою тощо). Тяжкі тілесні ушкодження при певних умовах можуть закінчуватися і смертю людини.

Якщо легкі тілесні ушкодження і ушкодження середнього ступеню тяжкості за своїми ознаками відрізняються легко, то диференціація смертельних і тяжких, як небезпечних для життя у момент заподіяння і які закінчуються смертю, не рідко викликають труднощі.

В судово-медичній практиці трапляються випадки, коли слідством ставляться запитання до якого ступеню тяжкості належать ушкодження в той час коли вони за суттю є смертельними.

До нейротравматологічного відділення інституту хірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України після забиття поступив гр. А, 23 років у вкрай тяжкому стані, без свідомості, з порушенням рефлексів (більшість їх не викликала). Під час оперативного втручання – трепанації черепа з видаленням субдуральної гематоми і мозкового детриту, у зв'язку з розладом дихання і серцевої діяльності, хворий був підключений до апаратів штучного дихання і кровообігу. Через три доби потерпілий помер.

Під час судово-медичного дослідження трупа гр. А. експертом було встановлено: закрита черепно-мозкова травма, перелом кісток склепіння і основи черепа, двобічні забої головного мозку, дифузне аксональне ушкодження.

Вочевидь, ці ушкодження були несумісними з життям, тобто смертельними.

Однак, враховуючи те, що потерпілий жив три доби, слідчим було поставлено запитання: «До якого ступеню тяжкості належать ушкодження?» Адже потерпілий жив три доби завдяки широко застосованим досягненням сучасної медицини.

На нашу думку, питання про смертельні і тяжкі тілесні ушкодження, що закінчились смертю, повинні вирішуватись в кожному конкретному випадку, виходячи з характеру травми, а не з тривалості терміну, який минув з моменту травми.

Шмерего О.Б., Поплавський А.П.

ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ СУДОВИХ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНИХ ЕКСПЕРТИЗ ЕЛЕКТРОННО-МЕХАНІЧНИХ ПРИЛАДІВ ОБЛІКУ СПОЖИТОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ

Останні події в Україні призвели до зростання кількості випадків крадіжок електричної енергії її споживачами, що спричинило збільшення кількості електротехнічних судових експертиз та експертних досліджень приладів системи обліку (надалі – ПО) з метою виявлення спеціально встановлених, не передбачених заводом-виробником, пристроїв у обліковому механізмі електролічильника, які проводяться у державних експертних закладах Міністерства юстиції України. Як правило, наслідком проникнення під кожух (кришку) електролічильника є заздалегідь сплановані дії, спрямовані на збільшення похибки електролічильника чи на «коригування» показів рахункового механізму у бік їх зменшення.

При цьому, за наявних пошкоджень пломб на ПО облік спожитої (вимірної) електричної енергії, що здійснюється ним, не визнається легітимним. Задля встановлення, як фактів пошкодження пломб, так і втручання в роботу ПО наразі необхідні застосування спеціальних знань, якими володіють судові експерти, що мають експертні кваліфікації 4.2 «Дослідження знарядь, агрегатів, інструментів, і залишених ними слідів, ідентифікація цілого по частинах» та 10.18 «Дослідження технічного стану електроустаткування».

Близько 70% з усіх проведених досліджень у КНДІСЕ припадає на електролічильники електронно-механічного типу, і саме дослідження даного типу електролічильників на даний час є найбільш актуальним, оскільки саме у таких ПО найчастіше застосовують доступні для застосування способи зменшення показників спожитої електроенергії, відповідно до їх конструктивних особливостей.

Перші експертизи ПО, що проводились в експертних установах виконувались експертами-трасологами. Ними, в основному, вирішувались питання щодо виявлення пошкоджень пломб, якими був опломбований ПО та здійснювалось виявлення слідів механічного впливу на деталі його облікового механізму, що здійснювався з метою зниження показників спожитої електроенергії.

Питання відносно проведення експертних досліджень самої