

Вих №60/07 від 21.07.2020р

Президенту Всеукраїнської
громадської організації «Гільдія
проектувальників у будівництві»
Рубану Ю. Я.

*Щодо відношення розділу «Блискавкозахист»
до напрямку «Пожежна безпека»*

Шановний Юрію Яковичу!

Блискавки залишаються потужним природним джерелом травмування та загибелі людей, пожеж, пошкоджень та збоїв у роботі електричних й електронних систем, які призводять до втрат життя, продукції та зниження активності підприємств. Від 1.11.2019 в Україні захист від блискавки будівель і споруд регламентується стандартами серії ДСТУ ІЕС/EN 62305:2012 (у 4-х частинах), які розробляє ТК - 315. Кваліфікаційні вимоги щодо спеціалістів, які проектують та монтують системи блискавкозахисту будівель і споруд, наведено у ДСТУ EN 62305-3:2012 «Захист від блискавки».

Відповідно до ДБН В.2.5.-56:2014 п.6.1 «Системи протипожежного захисту» (зі зміною №1) блискавкозахист є інженерною системою, яка функціонально пов'язана з системами протипожежного захисту.

Також, наказом УкрНДНЦ від 06.12.2018 № 468 за ТК 315 «Системи техногенної і пожежної безпеки будівель і споруд» (далі — ТК 315) закріплено сферу діяльності та об'єкти стандартизації за кодом 91.120.40 - Захист від блискавок (в частині будівель і споруд). Відповідно до ДСТУ 1.14:2015, п 8.2.2, ТК 315 має право:

- надавати науково-методичну і консультативну допомогу користувачам національних НД та споживачам;
- організовувати та проводити семінари, науково-практичні конференції тощо.

ТК 315 висловлює готовність надати кваліфіковану підтримку у підготовці проектів регуляторних документів та програм інженерів-

проектувальників, монтажників та підвищення кваліфікації експертів систем із захисту від блискавки будівель і споруд.

З огляду на вищевикладене, інженер-проектувальник, який розробляє проекти з блискавкозахисту, на нашу думку, повинен отримувати сертифікат за напрямком *«Інженерно - будівельне проектування в частині дотримання вимог пожежної безпеки»*.

Президент – Голова правління УСПТБ



Б.С. Платкевич

Вик. Баранник Є.Я.(044) 284-12-37