

**Перелік граматичних та змістовних помилок в друкованому примірнику
Методичних рекомендацій з розрахунку та проєктування системи блискавкозахисту
(версії №4, 2020 р.)**

№	Сторінка	Помилково	Правильно
1	ст. 15, табл.2 для R4	"травмування людей"	"травмування живих істот"(тварин)
2	ст. 21, формула C	зірочки * різного кольору	обидві - червоного (R _A і R _U - лише коли є загроза масової гибелі тварин)
3	ст. 21 компонент ризику R _Z	граматична помилка в слові "комунікацій"	комунікацій
4	ст. 23	грамат. помилка "розвороді"	розвороті
5	ст. 25 список коефіцієнтів для розрах.L4	Додаток G	Додаток C
6	ст. 25 список коефіцієнтів для розрах.L4	для C _t - невідповідне посилання в дужках	C _Z , C _A , C _B , C _C , C _S , C _T - дані необхідно отримати від замовника, опис коефіцієнтів в дод. C - C.6 і D.
7	ст. 27	N _{dj}пов'язаний з захищуваною будівлею та лінією комунікації.	
8	ст. 29	R ₂ може бути розраховано також і для інших об'єктів, що надають послуги, якщо даних (к-сть осіб що не отримали послугу, тощо) для розрахунку достатньо.	
9	ст. 109	таблиця B.3 для C _{LD} і C _{II}	таблиця B.4
10	ст. 113	D 3.11 n _Z =132, n _t =132	n _Z =396, n _t =396 (так як розглядаємо одну зону).
11	ст. 29, п.4.4.	пропущено компонент R _w у формулі R ₂	R _w = (N _L + N _{DJ}) * P _w * L _w
12	ст. 28	для N _i немає окремих формул	N _i розраховується як і N _L окремо для кожного типу комунікації: - N _{I/P} = N _G * A _{I/P} * C _{I/P} * C _{E/P} * C _{T/P} * 10 ⁻⁶ - N _{I/T/P} = N _G * A _{I/T} * C _{I/T} * C _{E/T} * C _{T/T} * 10 ⁻⁶
13	табл. C.5	невірні значення r _f для ризику пожежі	високий : r _f =0,1 середній: r _f =0,01 низький: r _f =0,001
14	ст. 39	у формула просідання сфери пропущено степінь: P = R - (R - (D/2) ²) ^{1/2}	Правильно: P = R - (R ² - (D/2) ²) ^{1/2}
15.	ст. 115	D.3.2.4. R _v = 1,35*10 ⁻⁷	Правильно: R _v = 1,35*10 ⁻⁸
16.	ст. 115	D.3.2.5. R _w = 6,75*10 ⁻⁶	Правильно: R _w = 6,75*10 ⁻⁷

Таблиця з типовим обладнанням і його витримувана імпульсна напруга взята з IEC-60364-4.44 «Вимоги щодо забезпечення безпеки. Захист від відхилень напруги і електромагнітних завад» (табл. 443.2).

Якщо Ви в процесі користування виявите інші помилки - будь ласка напишіть нам про це на емейл: support@fs-lps.com !