



**УКРАЇНА**  
**ІВАНО-ФРАНКІВСЬК**  
**УПРАВЛІННЯ ЕКОНОМІЧНОГО ТА ІНТЕГРАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ**  
**ВИКОНАВЧОГО КОМІТЕТУ МІСЬКОЇ РАДИ**

76004, м. Івано-Франківськ, вул. Грушевського, 21 тел. (0342) 551842, e-mail: uzzt@mvk.if.ua, vea@mvk.if.ua

---

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Керівнику проєктів**  
**ТОВ „Еколайт Україна”**  
**п. І.Гайдук**

Про надання роз'яснень до  
документації конкурсних торгів

На Ваш запит з приводу документів, які підтверджують відповідність світильників світлодіодних консольних ДСТУ та результати їх випробувань, роз'яснюємо:

- відповідність зазначених світильників ДСТУ повинна бути підтверджена відповідним сертифікаційним органом.

- протоколи випробувань світлодіодної продукції на відповідність вимогам Постанови Кабінету Міністрів України від 15.10.2012 № 992 „Про затвердження вимог до світлодіодних світлотехнічних пристроїв та електричних ламп, що використовуються в мережах змінного струму з метою освітлення” (вимірювання світлового потоку, потужності, спектру випромінення та перевірка відповідності встановленим мінімальним значенням світлової віддачі, корельованої колірної температури, індексу кольоропередавання, коефіцієнта потужності, коефіцієнта корисної дії тощо) повинні бути видані акредитованими центрами випробувань.

**Начальник управління,**  
**голова комітету з**  
**конкурсних торгів**

**Надія Кромкач**

З.Никорак  
55-19-12

**Керівнику проектів  
ТОВ „Еколайт Україна”  
п. І.Гайдук**

Про надання роз'яснень до  
документації конкурсних торгів

На Ваш запит з приводу документів, які підтверджують відповідність світильників світлодіодних консольних ДСТУ та результати їх випробувань, роз'яснюємо:

- відповідність зазначених світильників ДСТУ повинна бути підтверджена відповідним сертифікаційним органом.

- протоколи випробувань світлодіодної продукції на відповідність вимогам Постанови Кабінету Міністрів України від 15.10.2012 № 992 „Про затвердження вимог до світлодіодних світлотехнічних пристроїв та електричних ламп, що використовуються в мережах змінного струму з метою освітлення” (вимірювання світлового потоку, потужності, спектру випромінення та перевірка відповідності встановленим мінімальним значенням світлової віддачі, корельованої колірної температури, індексу кольоропередавання, коефіцієнта потужності, коефіцієнта корисної дії тощо) повинні бути видані акредитованими центрами випробувань.

**Начальник управління,  
голова комітету з  
конкурсних торгів**

**Надія Кромкач**