



**БІЛОЦЕРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
Р І Ш Е Н Н Я**

12 червня 2018 року

м. Біла Церква

№ 246

Про обов'язкове дотримання вимог по виконанню робіт із заміни віконних/дверних конструкцій відповідно до діючих ДБН та ДСТУ у всіх бюджетних установах міста

Розглянувши подання відділу енергоефективності міської ради, відповідно до ст. ст. 40, 52 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08 липня 2016 року № 220 «Про затвердження ДБН В.2.6-31-2016 «Теплова ізоляція будівель», враховуючи лист Асоціації «Енергоефективні міста України» від 11 травня 2018 року № 38, виконавчий комітет міської ради вирішив:

1. Рекомендує дотримання вимог по виконанню робіт із заміни віконних/дверних конструкцій відповідно до діючих ДБН та ДСТУ у всіх бюджетних установах міста.
2. Структурним підрозділам міської ради передбачати в договорах на закупівлю обладнання/робіт щодо встановлення віконних/дверних конструкцій необхідність зазначати посилення на вказані у Додатку діючі ДБН та ДСТУ зі змінами.
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на заступника міського голови згідно з розподілом обов'язків.

Міський голова

Г. Дикий

Перелік вимог

ДБН В. 2.6-31:2016 «Теплова ізоляція будівель» встановлює значення мінімально допустимого опору теплопередачі віконних конструкцій повинно становити $R_{qmin}=0,75$ m^2K/Wt для I-температурної зони та $R_{qmin}=0,6$ m^2K/Wt для II-температурної зони, для виконання цих вимог необхідно:

- Застосовувати скло товщиною не менше ніж 4 мм. Склопакети мають відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.7-107:2008 «Склопакети клеєні будівельного призначення. Технічні вимоги». Вибір товщини та типу скла має здійснюватися на підставі вимог ДСТУ-Н Б В.2.6- 83:2009 «Настанова з проектування світлопрозорих елементів огорожувальних конструкцій».

- Застосовувати 2-камерні склопакети, загальною товщиною не менше ніж 32 мм із застосуванням скла з низькоемісійним напиленням у кількості 2шт (мінімальні вимоги до склопакетів для виконання скління в приміщеннях, що опалюються).

- Застосовувати системи профілів з монтажною глибиною не менше 70 мм. Кількість камер у профілі має бути 5 або більше. Профілі ПВХ мають відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.7-130 «Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови».

- Використовувати «теплий» підставочний профіль (монтажна глибина 43 мм, кількість камер – 5), або передбачити додаткові заходи по утепленню цього вузла примикання, для забезпечення відповідної теплоізоляції вузла нижнього примикання віконних конструкцій до конструкцій стін.

Віконні конструкції обов'язково повинні підтверджуватися відповідними сертифікатами, висновками та протоколами:

- Сертифікат відповідності на вироби віконних блоків.
- Висновки Державної санітарно-епідеміологічної експертизи на профільну систему.
- Протокол кваліфікаційних випробувань із визначенням коефіцієнта опору теплопередачі (R_q) віконних блоків.

Керуючий справами виконавчого
комітету міської ради

С. Постівий