

Додаток 2  
до внутрішнього регламенту  
ведення кількісно-якісного обліку  
зерна та продуктів його переробки  
на елеваторі ТОВ

### Визначення залікової маси зерна

Розрахунок залікової маси проводиться при прийманні зерна на зберігання, здійснюється у реєстрах форм № ЗХС-3, № ЗХС-4 і відображається у відповідному складському документі. При переоформленні залікова (розрахункова) маса не розраховується, якщо воно проводиться після доробки зерна.

Залікова маса зерна застосовується для проведення усіх видів грошових розрахунків, в тому числі для заставних закупівель.

Залікова (розрахункова) маса зерна – це фізична маса зернової культури (крім кукурудзи в качанах), зменшена на розрахункову величину маси відхилень до кондицій вмісту вологи та смітної домішки у зерні, що зазначені у договорі на зберігання:

$$Z_m = F_m - F_m * \frac{C_c + X_v}{100}, \quad (1)$$

де  $Z_m$  – залікова маса зерна, кг;

$F_m$  – фізична маса зерна, кг;

$C_c$  – відсоток зменшення смітної домішки, %;

$X_v$  – відсоток зменшення вологості, %.

Розрахунок відсотка зменшення вологості:

$$X_v = \frac{100 * (a - b)}{100 - b}, \quad (2)$$

де  $X_v$  – відсоток зменшення вологості, %;

$a$  – показник вологості за надходженням, %;

$b$  – показник вологості згідно з договором, %.

Розрахунок відсотка зменшення смітної домішки:

$$C_c = \frac{(100 - X_v) * (C_n - C_d)}{100 - C_d}, \quad (3)$$

де  $C_c$  – відсоток зменшення смітної домішки, %;

$C_n$  – показник смітної домішки за надходженням, %;

$C_d$  – показник смітної домішки згідно з договором, %.