Технічне завдання на закупівлю зерна

(аналізується кожна партія поставлена на МПД)

Вимоги до якості кукурудзи:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва культури | Назва нормативного документу | Вологість, %, не більше | Смітна домішка, %, не більше | Вміст умовного крохмалю, %, не менше |
| 1 | Кукурудза | ДСТУ 4525 | 15,0 | 5,0 | 58,0 |
| 2 | Пшениця | ДСТУ 3768 | 14,5 | 5,0 | 54,0 |

У випадку невідповідності сировини наведеним показникам якості та прийнятті рішення про приймання цієї сировини, проводять розрахунок залікової ваги сировини Gзал. у кілограмах, за яку буде проведена оплата, за формулою:

Gзал. = $\frac{G\_{фіз.}∙(100-W\_{факт.})∙(100-С\_{факт.})}{(100-W\_{баз.})∙(100-С\_{баз.})}$,

де Gфіз. – фізична вага прийнятої сировини, кг;

 Wфакт. – вологість сировини фактична, %;

 Wбаз. – вологість сировини базисна, дорівнює 14 %;

 Сфакт. – вміст смітної домішки фактичний, %;

Сбаз. – вміст смітної домішки базисний, дорівнює 1 %.

У випадку поставки Продукції, показник крохмалистості якої не відповідає вищенаведеному, Покупець має право здійснити оплату Продукції виходячи з розрахункової ваги невідповідної Продукції.

Розрахункова вага Продукції - це фізична вага Продукції, зменшена на величину ваги Продукції, отриманої визначенням різниці між вмістом крохмалю, що визначений в вимогах до якості та вмістом крохмалю у Продукції, що фактично поставлена. Розрахункова вага Продукції визначається за формулою:

$$Mрозр.=\frac{Mфіз. \*Крохм. факт.}{Крохм. затв.}$$

*де:*

$Mрозр.-$*М*розр*. - розрахункова вага сировини, кг;*

$Mфіз.$*М*фіз*. - фізична вага сировини з показником крохмалистості, що менший за визначений договором, кг;*

$Крохм. затв.$*Крохм.затв. - показник крохмалистості сировини, що визначений у Договорі, %;*

$Крохм. факт.$*Крохм.факт. - показник крохмалистості сировини, що приймається на підприємство (покупцем) та менший за визначений у Договорі, %.*