



## Пояснення

### до відомості про закупівлю молока

$$\text{гр. 21} = \text{гр. 18} \times \text{гр. 20} : 3,4$$

$$\text{гр. 22} = \text{гр. 18} \times \text{гр. 20} : 3,0$$

$$\text{гр. 23} = \text{гр. 21} \times \text{гр. 4}$$

$$\text{гр. 24} = \text{гр. 22} \times \text{гр. 5}$$

$$\text{гр. 19} = \text{гр. 23} + \text{гр. 24}$$

$$\text{гр. 26} = \text{гр. 19} \times \text{гр. 25} : 100$$

$$\text{гр. 28} = (\text{гр. 19} + \text{гр. 26}) \times \text{гр. 27} : 100$$

$$\text{гр. 30} = \text{гр. 19} \times \text{гр. 29} : 100$$

гр. 31 - приймається згідно з калькуляцією витрат на доохолодження, погодженої приймачем і продавцем

$$\text{гр. 32} = \text{гр. 19} + \text{гр. 26} + \text{гр. 28} - \text{гр. 31}$$

$$\text{гр. 33} = \text{гр. 19} + \text{гр. 28} - \text{гр. 31}$$

$$\text{гр. 34} = \text{гр. 19} - \text{гр. 30}$$

гр. 36 = закупівельна ціна 1 кг молока відповідного гатунку (гр. 32 або гр. 33, 34, 35) помножена на кількість молока натуральної жирності