

На оптовом складе предприятия общественного питания (вторая климатическая группа) хранится 100 л растительного масла в бочках. На дату проведения инвентаризации масло хранилось в течение 8 месяцев и 10 дней. Была выявлена недостача в размере 0,4 л. Рассчитайте естественную убыль продукта при хранении. Используйте данные Приказа Минпромторга России от 01.03.2013 г. № 252 «Об утверждении норм естественной убыли продовольственных товаров в сфере торговли и общественного питания» XLII. Нормы естественной убыли молочных и жировых продуктов при хранении и отпуске в кладовых предприятий общественного питания.

Решение. 1. Для предприятия на территории второй климатической группы норма естественной убыли растительного масла, хранившегося в бочках, согласно Нормам ([см. ссылку](#)) составляет % за целый год хранения.

2. Рассчитаем норму естественной убыли за 8 месяцев и 10 дней (результат округлим до десятитысячных): % : мес × мес + % : дней × дней = %.

3. Рассчитаем естественную убыль растительного масла при хранении (результат округлим до сотых): л : % × % = л ≈ л.

Ответ. Естественная убыль составит л.

На оптовом складе предприятия общественного питания, расположенном на территории, относящейся ко второй климатической группе, хранится капуста белокочанная поздняя в количестве 40 кг. На дату проведения инвентаризации капуста хранилась с августа по декабрь, и была выявлена недостача в размере 0,4 кг. Рассчитайте естественную убыль продукта при хранении. Используйте данные Приказа Минпромторга России от 01.03.2013 г. № 252 «Об утверждении норм естественной убыли продовольственных товаров в сфере торговли и общественного питания» XLIV. Нормы естественной убыли овощей и плодов свежих при хранении и отпуске в кладовых предприятий общественного питания.

Решение. 1. Для предприятия на территории второй климатической группы норма естественной убыли капусты белокочанной поздней составляет, согласно Нормам ([СМ. ССЫЛКУ](#)), летом — %, осенью — %, зимой — %.

2. Рассчитаем норму естественной убыли продукта с августа по декабрь (результат округлим до сотых): % : мес × мес + % + % : мес × мес = %.

3. Рассчитаем естественную убыль капусты белокочанной поздней при хранении (результат округлим до сотых): кг : % × % = кг ≈ кг.

Ответ. Естественная убыль составит кг.