

INTERNATIONAL SCIENTIFIC INNOVATIONS IN HUMAN LIFE

Proceedings of VII International Scientific and Practical Conference

Manchester, United Kingdom

19-21 January 2022

Manchester, United Kingdom

2022

104. *Лазоренко М. К., Новак Є. Я., Пастухов А. В.* 654
ЄВРАЗІЙСЬКІ ТЕОРЕТИКО-ФІЛОСОФСЬКІ НАРАТИВИ У
ІДЕЙНО-ПОЛІТИЧНІЙ СИСТЕМІ П. Я. ЧААДАЄВА.

PHILOLOGICAL SCIENCES

105. *Євтушенко Н. І.* 660
ПРОБЛЕМИ ПОЕТИЧНОЇ КОМУНІКАЦІЇ.
106. *Линтвар О. М., Шуляк Ю.* 664
ОСОБЛИВОСТІ ЛЕКСИЧНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТЕКСТІВ
МІЖНАРОДНИХ ДОКУМЕНТІВ СТАМБУЛЬСЬКОЇ КОНВЕНЦІЇ.
107. *Мельник Н. І.* 671
ІНШОМОВНА ФІЛОЛОГІЧНА ПІДГОТОВКА ПЕДАГОГІЧНИХ
КАДРІВ В УМОВАХ СУЧАСНИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ ВИЩОЇ
ОСВІТИ.
108. *Шепель Ю. О.* 680
ЕКОЛІНГВІСТИЧНИЙ ПІДХІД ДО АНАЛІЗУ ЕПІТОНІМІВ ЯК
ФЕНОМЕНУ ДИСКУРСУ.
109. *Юхимець С. Ю., Діордієва Д. І.* 687
ЛЕКСИКО-СЕМАНТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕКЛАДУ
АНГЛОМОВНОЇ МЕДИЧНОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ В ТЕЛЕСЕРІАЛІ
«ДОКТОР ХАУС».

ECONOMIC SCIENCES

110. *Shalatai O. A.* 695
THE COMPLEXITY OF INNOVATIONS' INFLUENCE.
111. *Буцький А. М.* 698
К ПИТАННЮ ПРО ІННОВАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО.
112. *Васюта В. Б., Карпенко А. А., Товма В. Ю.* 705
СУЧАСНЕ ТОВАРОЗНАВСТВО: ВИДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ
ТОВАРУ.
113. *Гончаренко О. В., Земляна А. В.* 708
ОНТОЛОГІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОГО
БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ.
114. *Ізмайлова Н. В., Обод Д. Ф.* 712
ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ ОБОРОТНИМИ АКТИВАМИ
ПІДПРИЄМСТВА.
115. *Ковальова Т. В., Мошківський В. В.* 716
ЕВОЛЮЦІЯ ПОГЛЯДІВ НА ЗМІСТ КАТЕГОРІЇ «ВЛАСНИЙ
КАПІТАЛ».
116. *Матковський П. Є., Сас Л. С., Шеленко Д. І., Панівник Г. В.* 726
ЗАВДАННЯ ОБЛІКУ ВИТРАТ НА ВИРОБНИЦТВО
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ У СИСТЕМІ
КОНТРОЛІНГУ.

СУЧАСНЕ ТОВАРОЗНАВСТВО: ВИДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ТОВАРУ

Васюта Вікторія Борисівна,
к.т.н., доцент
Карпенко Анастасія Андріївна,
Товма Віталій Юрійович
Студенти

Національний університет Полтавська політехніка
імені Юрія Кондратюка
м. Полтава, Україна

Анотація: Авторами розглянуто головне питання, яке вирішує товарознавство, та сформульовано головне його завдання. Висвітлено та розкрито сутність різних видів контролю якості товару в сучасному товарознавстві. Особливу увагу приділено питанню контролю якості товарів у сфері торгівлі.

Ключові слова: товарознавство, якість товару, контроль якості, перевірка, показники якості, торгівля.

Безсумнівно, що одне із головних питань, яке вирішує товарознавство, – це питання якості товару. Будь-які товари однакового призначення мають можливість по різному задовольняти вимоги споживача, або ж іншими словами кажучи, мати різну якість. Тому очевидно, що одне із головних завдань, яке має товарознавство, – це опанування споживчих властивостей товарів, з'ясування закономірностей утворення якості товару на всіх етапах його життєвого циклу, а саме, у процесі проектування, виробництва, зберігання, транспортування, реалізації та експлуатації. Комплекс особливостей товару, що визначають його можливість задовольняти деякі потреби згідно його застосування, називають якістю [1].

Контроль якості – це, в свою чергу, діяльність товарознавців, яка складається з проведення експертизи, випробування, оцінювання характеристик

товару і порівняння отриманих результатів для визначення відповідності за кожною з характеристик.

Контроль якості товару, що застосовують на підприємствах, розрізняють трьох видів [2,3]:

- вхідний;
- міжопераційний;
- вихідний (приймальний), який впроваджений відділом технічного контролю.

Вхідний контроль – це перевірка на якість прибуваючих у виробництво сировини та допоміжних матеріалів. Безперервний аналіз якості сировини і матеріалів, які постачаються, надає можливість, певною мірою, впливати на виробництво, таким чином вимагаючи покращення якості товару.

Міжопераційний контроль – це такий контроль, що задіяний у всьому технологічному процесі. Інколи його називають технологічним, або ж поточним. Метою цього контролю є перевірка дотримання технологічних розпорядків, правил зберігання та пакування продукції між операціями.

Вихідний (приймальний) контроль – це контроль готової продукції на належну якість. Метою цього контролю є встановлення належної якості готової продукції вимогам стандартів або технічним умовам та знаходження всіх можливих дефектів. Таким чином, якщо умови виконані всі, то дається дозвіл на постачання продукції. Також, відділ технічного контролю робить перевірку якості упаковки і правильності маркування готової продукції [2,3].

Ці види контролю можна назвати вибіркоvim, суцільним та статистичним. Вибірковим називається контроль лише деякої частини продукції, результати перевірки якої поширюються на всю партію. При суцільному контролі підлягає перевірці вся продукція виробництва. Статистичний контроль є попереджувальним. Він запроваджується протягом всього технологічного процесу з метою попередження можливої загрози виникнення браку.

Контроль якості товарів, у сфері торгівлі, виконують товарознавці.

Розрізняють два види контролю: суцільний або вибірковий. Вони визначаються стандартами якості товару. Якщо дана продукція не відповідає вимогам нормативно-технічної документації, то відбирають повторну вибірку в подвійному розмірі, а якщо виявлені відхилення виробів повторної вибірки від вимог нормативно-технічної документації, то викликають представника виробника, а у випадку якщо він не з'являється – експерта бюро товарних експертиз. За отриманими результатами цієї перевірки складається акт про фактичну якість та комплектність товарів. Згідно цього акту, виробнику висувають претензії [2,3].

Контроль якості товарів відіграє чималу роль для виробництва товарів гідної якості. Він є процесом перевірки відповідності показників якості товарів до вимог нормативно-технічної документації та договорів поставки.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Борисенко О.С., Фісун Ю.В. Тенденції розвитку товарознавства в сучасних умовах. Журнал Економіка і суспільство. Випуск №13. 2017. С. 381-387. URL: https://economyandsociety.in.ua/journals/13_ukr/62.pdf
2. Оснач О.Ф. Товарознавство : навчальний посібник. К.: Центр навчальної літератури, 2004. 219 с.
3. Мельник Т.Ю. Товарознавство: підручник (для студентів економічних спеціальностей). Державний університет «Житомирська політехніка», 2020. 364 с.