

Гігієнічна експертиза. Види гігієнічної експертизи, їх характеристика



**Лектор:
кандидат медичних наук,
ст. викладач Соколовська І.А**

Експертиза

- це вирішення питань дослідження яких вимагає спеціальних знань з поданням мотивованого висновку.

Гігієнічна експертиза - це сукупність таких заходів:

- 1. Ідентифікація, яка сертифікується за видами однорідної продукції, на які обов'язково проводиться гігієнічна оцінка.



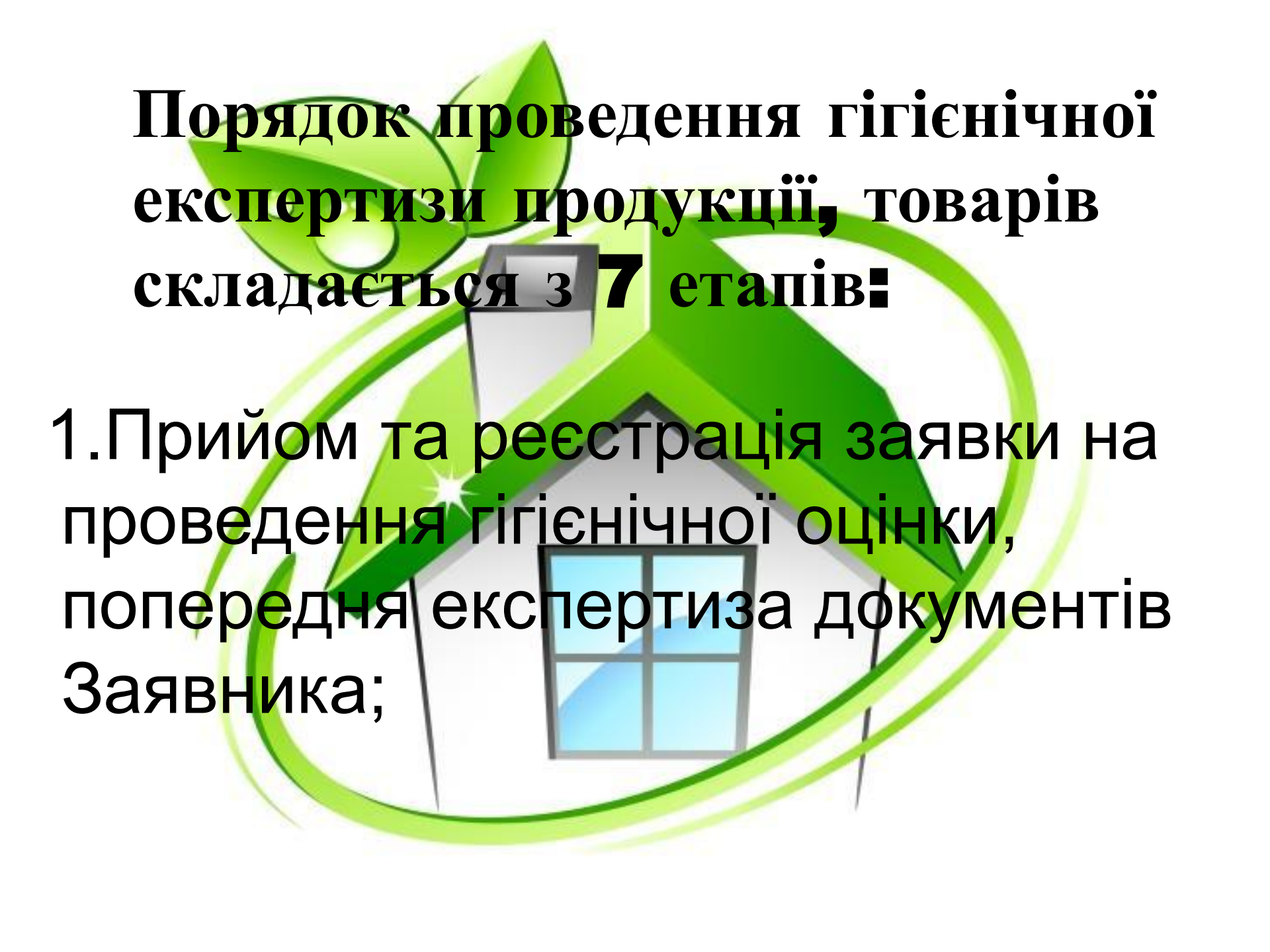
- 2. Експертиза
представлених
нормативних
документів на
конкретні види
продукції;

- 3. Визначення номенклатури гігієнічно значимих показників і характеристик продукції (фактичні рівні впливу на людину);



Соколовська І.А.

- 4. Визначення номенклатури гігієнічних показників безпеки, що вимагають підтвердження шляхом проведення лабораторних досліджень і випробувань.



Порядок проведення гігієнічної експертизи продукції, товарів складається з **7 етапів:**

- 1. Прийом та реєстрація заяви на проведення гігієнічної оцінки, попередня експертиза документів Заявника;**

2. Прийняття рішення за заявкою і визначення номенклатури показників безпеки, за якими необхідно провести лабораторні випробування, експертиза поданих документів на продукцію;



3. Визначення обсягу вартості робіт при гігієнічній оцінці, оформлення єдиного рахунку (договору);

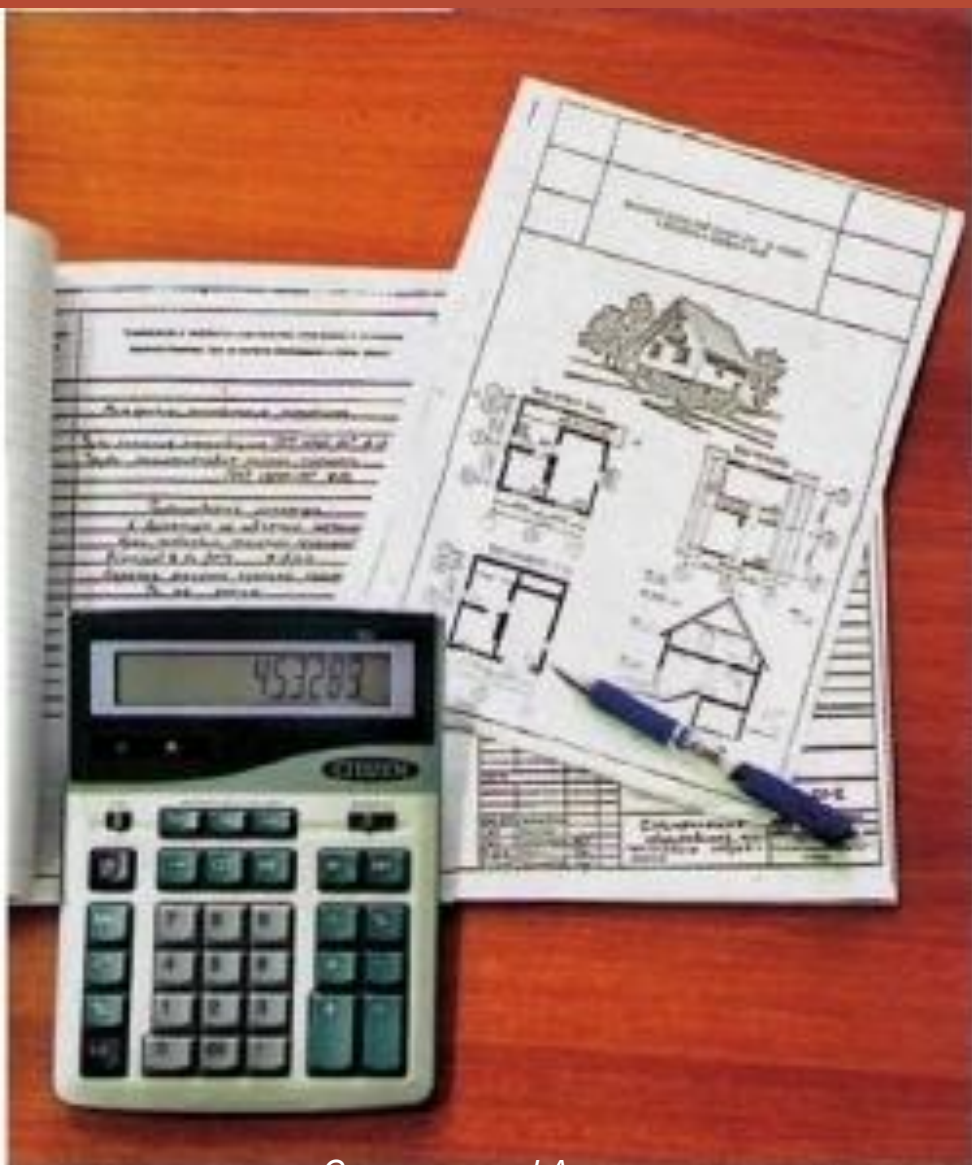


4. Відбір, ідентифікація та маркування проб і зразків для випробувань і досліджень



5. Проведення лабораторних випробувань і досліджень за вказаними показниками безпеки, проведення санітарно-гігієнічної експертизи;

6. Аналіз отриманих результатів та прийняття рішення про можливість видачі гігієнічного висновку;



Соколовська І.А.

7. Видача гігієнічного висновку та внесення його реквізитів до Реєстру;



**Проведення експертизи
доручається експертам (з
латинської перекладається
"досвідчений") - фахівцям, які
володіють професійними
знаннями необхідними для
вирішення питань, пов'язаних з
ідентифікацією та фальсифікацією
товарів.**

**Висновок експерта складається з
трьох частин:**

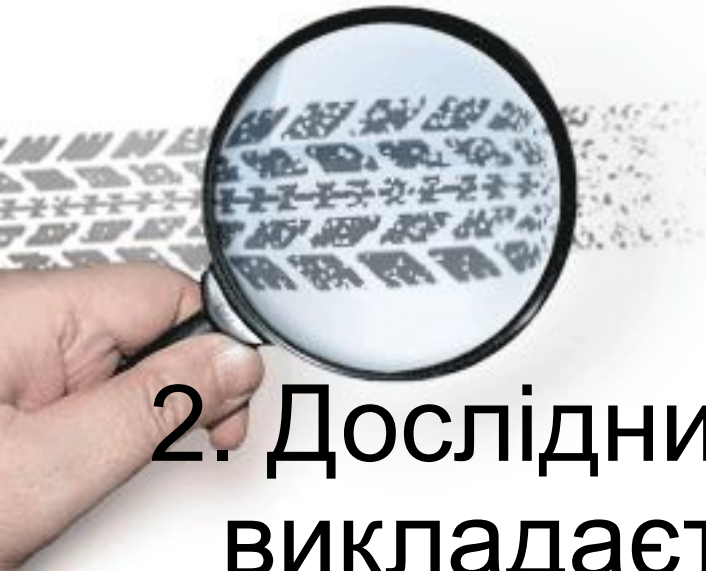
- 1. Вступна частина.**
- 2. Дослідницька частина.**
- 3. Висновки.**



1. У вступній частині
зазначаються:
 - а) номер та найменування
експертизи;
 - б) відомості про орган
призначив експертизу;



- в) правова підстава проведення експертизи;
- г) дата надходження матеріалів на експертизу і дата підписання висновку;
- д) відомості про експертів.



2. Дослідницька частина. В ній викладається процес дослідження, його результати та наукове обґрунтування встановлених фактів.
3. Висновки являють собою відповіді на поставлені перед експертом питання.

Принципи на яких базуються висновки:

- 1) Принцип кваліфікованості. Він означає, що експерт може сформулювати такі висновки, для побудови яких необхідна достатня кваліфікація та спеціальні знання.



2) Принцип
визначеності.
Згідно з ним
неприпустимі
невизначені,
двозначні висновки,
що допускають різні
тлумачення.



Видача гігієнічного висновку здійснюється:

- На вид продукції із зазначенням випускається номенклатури виробів, при гігієнічній оцінці виробництва;

- При постановці продукції на виробництво (за умови наявності погодженої в установленому порядку нормативно-технічної документації: ГОСТи, ОСТи т.д.);



- При зміні складу, комплектації, технологічного процесу виробництва, нормативної або технічної документації на продукцію, товари, конструкції;



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

КОЛЬЧУГИНСКАЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

601780 г. Кольчугино Владимирской области, ул. К. Маркса, 4
E-mail: mail@oookmk.ru; http: www.oookmk.ru
ИНН 3306006365, Код ОКОНХ 12610, Код ОКПО 43180254

СЕРТИФИКАТ

Настоящим подтверждается право ООО «ЗиО-Мет» выступать в качестве официального дилера ООО «КМК» в области поставок цветного проката.

ООО «КМК» несет полную ответственность за качество изготовленной им продукции, поставленную через официальных дилеров.

Генеральный директор



2005 год
Боголюбовская И.А.



- При оформленні контрактів (договорів) на закупівлю продукції за кордоном;
- При закінченні терміну дії раніше виданого гігієнічного висновку (сертифіката);

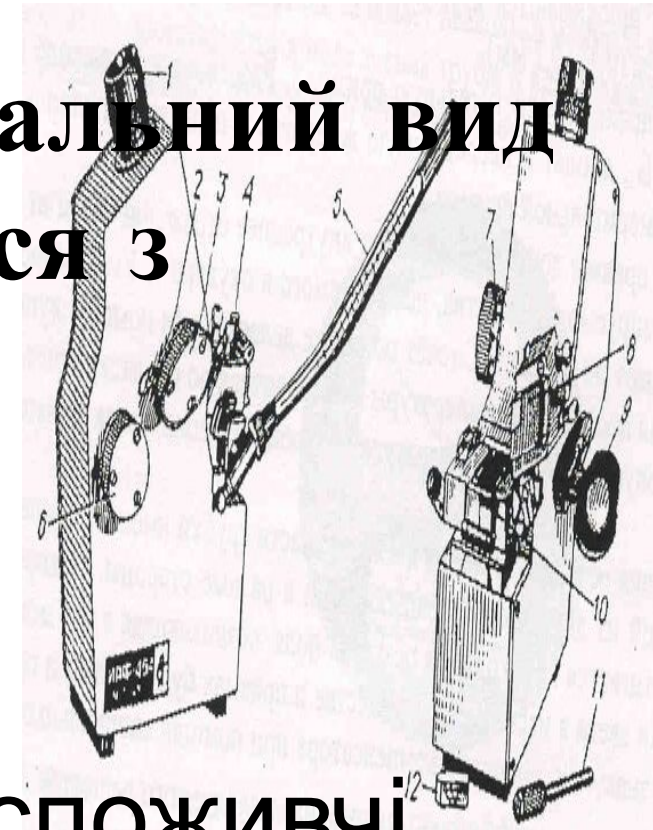
- На дослідну партію продукції;
- На партію імпортної продукції, що надходить на територію України, при відсутності висновку на ввезений вид продукції даного виробника за певною нормативної або технічної документації.



Експертиза, як спеціальний вид діяльності складається з компонентів:

1) Об'єкт експертизи.

Об'єктом експертизи є споживчі властивості товару проявляються при їх взаємодії з суб'єктом тобто людиною-споживачем у процесі споживання товарів.



2) Критерії. Критерії використовуються при аналізі та оцінці споживчих властивостей товарів поділяються на загальні та конкретні. Загальні - сформовані в суспільстві ціннісні норми й уявлення керуючись якими експерти судять про споживчі властивості товару. Конкретні критерії - це реальні вимоги до якості товару, які зафіксовані в нормативно-технічної документації.

3) Методи. Методи проведення експертизи споживчих властивостей товарів можуть бути згруповані з урахуванням різних підстав (класифікація, кодування товарів).

Основні принципи експертизи товарів і послуг та їх характеристики:

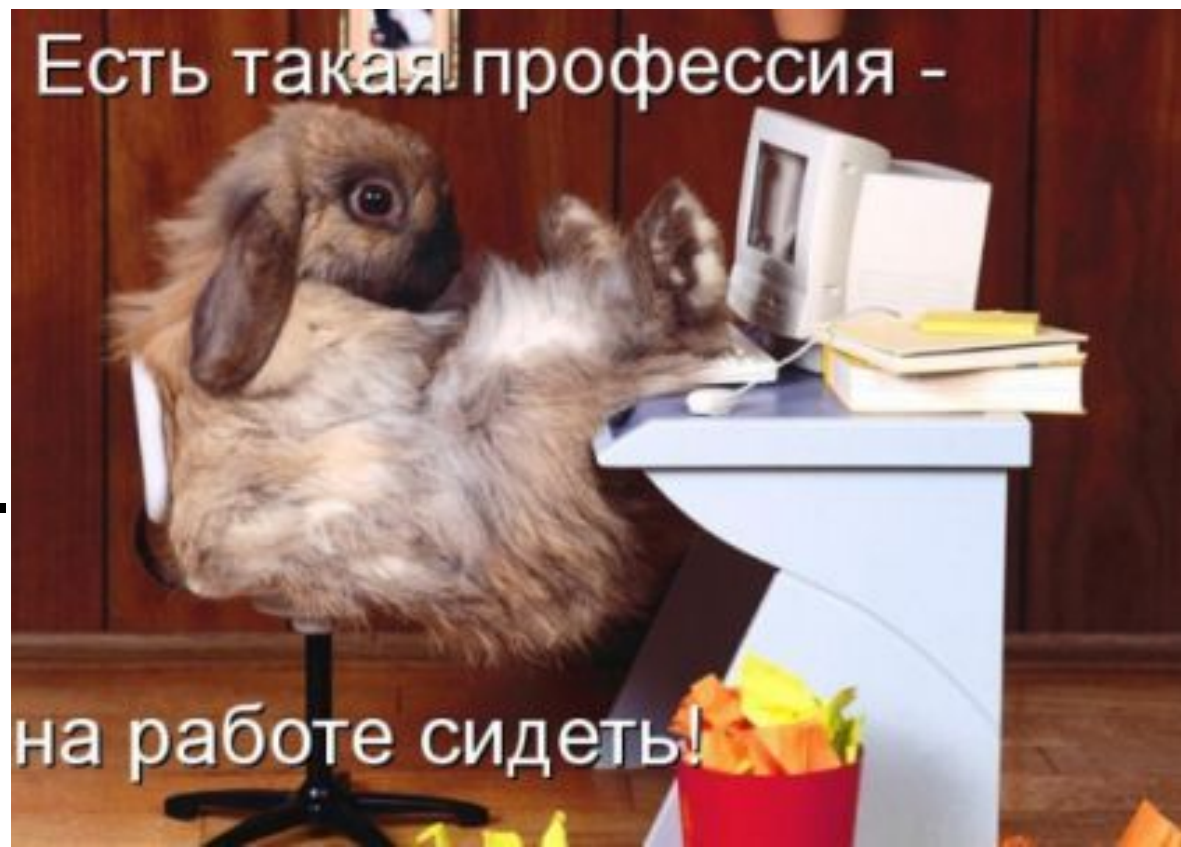


1.

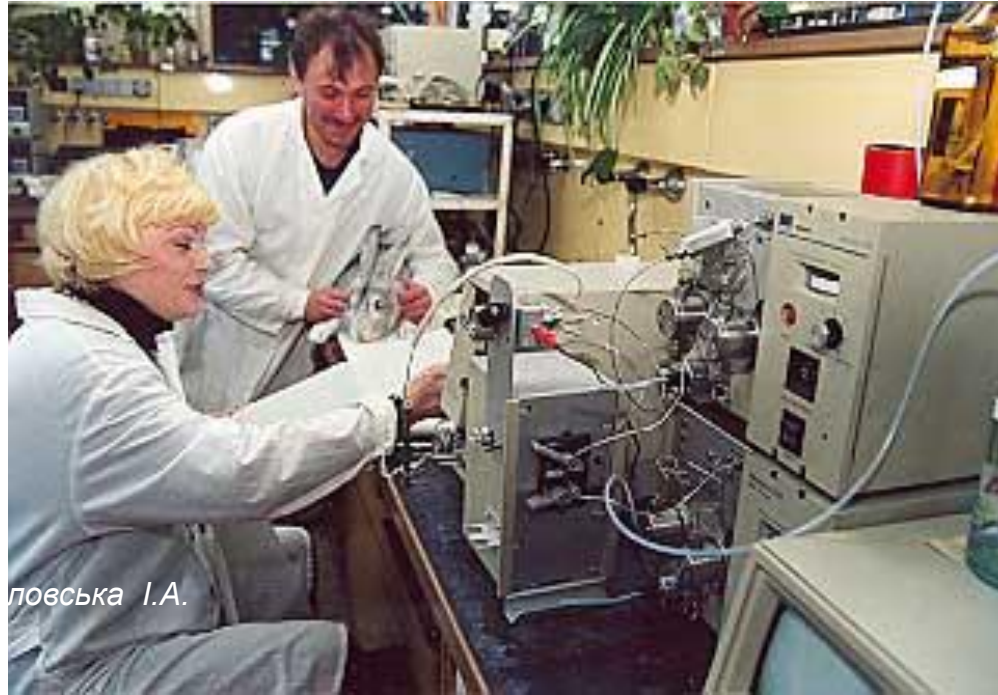
Перший принцип експертизи - безпека. Це принцип, який полягає у відсутності неприпустимого ризику, пов'язаного з можливістю нанесення товаром або послугою шкоди життю, здоров'ю та майну людей (даний принцип повинен дотримуватися у процесах пакування, транспортування, зберігання товарів).



2. Принцип ефективності - полягає в досягненні найбільш оптимального результату при виробництві, реалізації та експлуатації товарів; збереженні кількості та якості товару на всіх етапах.



3. Принцип сумісності -
визначається придатністю
товарів, процесів або послуг до
спільного використання не
викликає небажаних впливів.



Повська І.А.



4. Взаємозамінність - це принцип, який визначається придатністю одного товару для використання замість іншого товару з метою виконання одних і тих же вимог.

5. Систематизація - це принцип, що полягає у встановленні певної послідовності однорідних, взаємопов'язаних товарів. Даний принцип покладений в основу групи методів, до складу яких входять класифікація, кодування товарів.



Гігієнічна експертиза харчових продуктів

Завданням гігієнічної експертизи харчових продуктів, тобто їх гігієнічної оцінки, є з'ясування властивостей, які характеризують харчову цінність і нешкідливість продуктів для здоров'я людини.

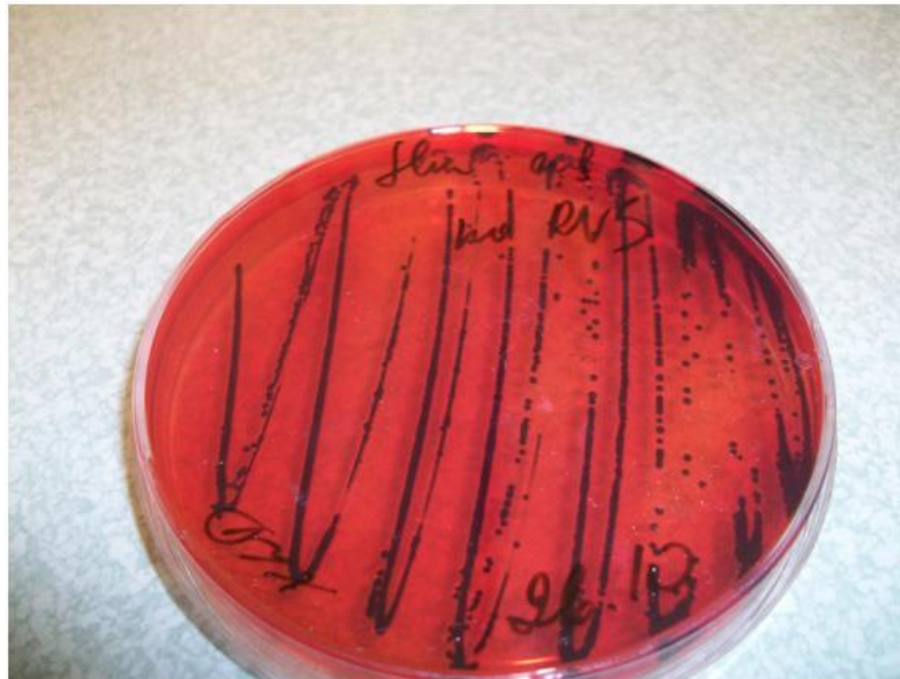


Конкретні завдання гігієнічної експертизи досить різноманітні і визначаються в кожному окремому випадку залежно від виниклих або поставлених перед органами і установами санітарно-епідеміологічної служби питань, попереднього ознайомлення з документами про партії продуктів, актом санітарного обстеження підприємства і т. п.

Гігієнічна експертиза може проводитися з метою виявлення:

- змін органолептичних властивостей продуктів, характеру і ступеня змін;
- відхилень у хімічному складі продуктів;

- ступеня бактеріального забруднення продуктів і характеру мікрофлори;



- наявності пестицидів, харчових додавок, шкідливих домішок та інших чужорідних речовин у кількостях, що перевищують гранично допустимі нормативи і природний вміст у продукті;



- можливості передачі через інфіковані продукти збудників інфекцій (на підставі конкретних епідеміологічних даних);



- умов виробництва і санітарного режиму підприємств, транспортування, зберігання і реалізації продуктів, порушення яких могло зумовити зміни органолептичних властивостей, хімічного складу і бактеріальне забруднення продуктів.

Гігієнічна експертиза проводиться в порядку планової роботи санітарно-епідеміологічних станцій та поза планом - за наявності особливих епідемічних показань, а також у порядку арбітражу.



Планова гігієнічна експертиза
проводиться в порядку запобіжного
та поточного санітарного нагляду на
підконтрольних об'єктах за
календарним графіком лабораторії
для здійснення контролю якості
продуктів, за показниками, які мають
гігієнічне значення
(органолептичними, фізико-хімічними
та бактеріологічними).

З цією метою планується відбір зразків харчових продуктів та виробів на підприємствах харчових галузей промисловості, об'єктах торгівлі і громадського харчування для лабораторного дослідження.

Конкретними завданнями планової гігієнічної експертизи, є:

здійснення контролю за відповідністю гігієнічним вимогам випускаються підприємствами харчових продуктів;



здійснення контролю за
відповідністю
гігієнічним вимогам
виробів і тари,
призначених для
обробки, упаковки,
транспортування і
зберігання харчових
продуктів;



здійснення контролю за змістом залишкових кількостей пестицидів в продуктах в межах затверджених допустимих нормативів;

здійснення контролю за використанням при виготовленні харчових продуктів допущених для цих цілей харчових добавок.



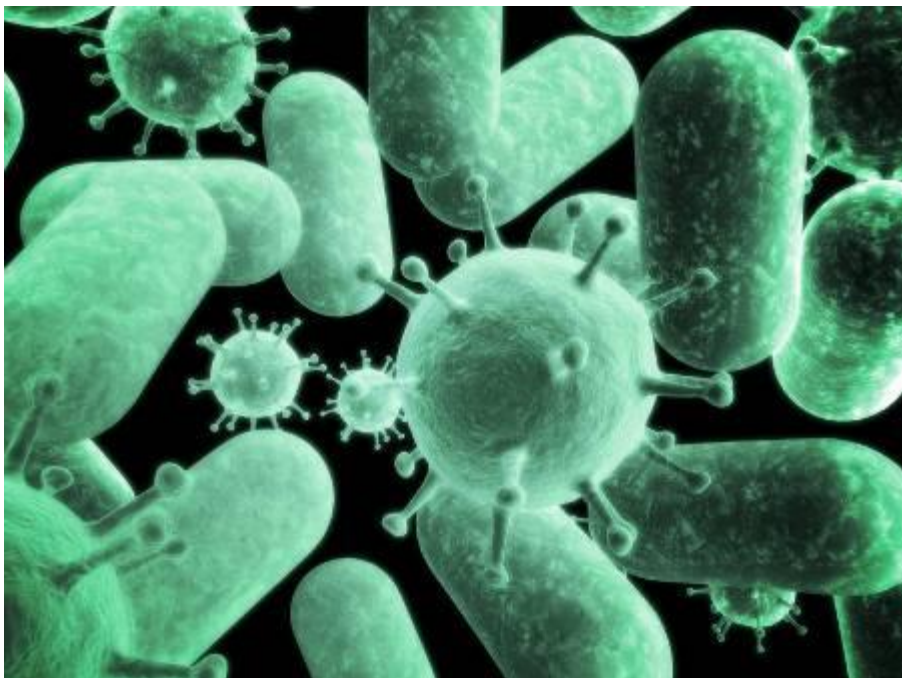
Позапланова гігієнічна експертиза
харчових продуктів, якість яких з гігієнічної
точки зору викликає сумнів або побоювання,
проводиться практичними установами
санітарно-епідеміологічної служби за
показниками або за зверненням різних
відомств і організацій за такими приводів:



Соколовська І.А.

1. За спеціальними санітарно-епідемічними показаннями:

а) при виникненні або підозрі на харчові отруєння або гострі кишкові захворювання серед населення;



б) при підозрі на бактеріальне, хімічне або механічне забруднення, при яких харчові продукти становлять небезпеку для здоров'я споживача (порушення санітарно-гігієнічних вимог при виробництві, транспортуванні, зберіганні, реалізації продуктів, а також при надходженні сигналів про порушення технології виробництва рецептур, регламентів застосування пестицидів і т. п.).



2. У порядку арбітражу, за дорученням вищестоящих інстанцій санітарно-епідеміологічної служби, а також при виникненні розбіжностей між нижчестоящими санітарно-епідеміологічними станціями і господарськими організаціями за показниками, які мають гігієнічний та епідемічний значення.

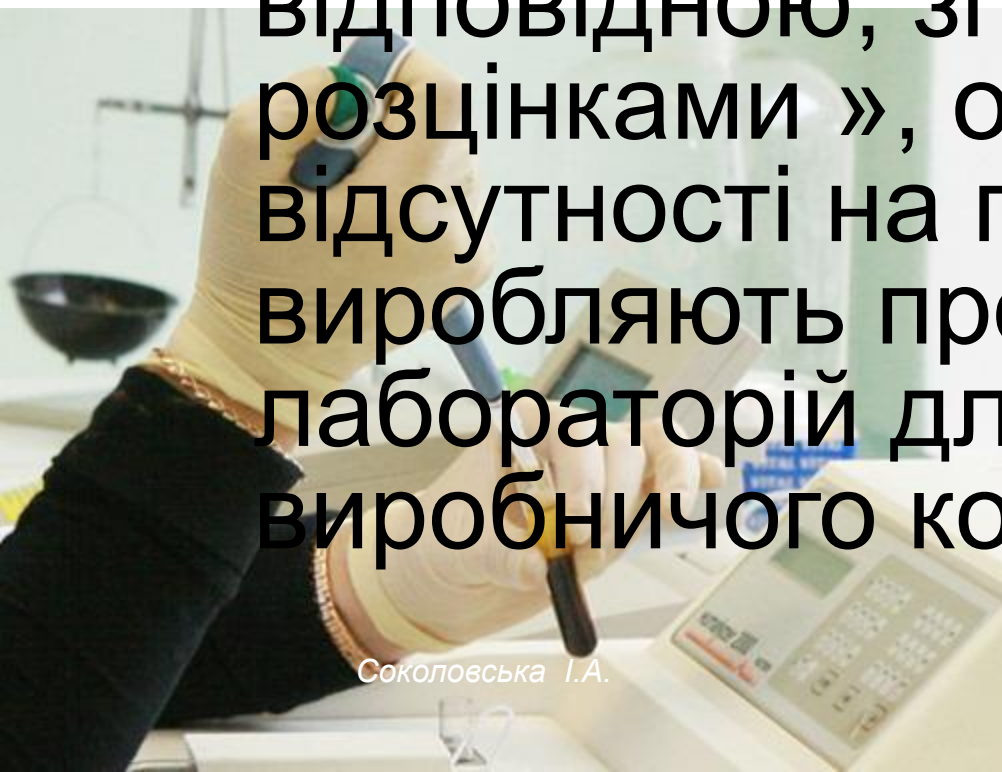
3. За дорученням керівних органів, а також за заявою контролюючих органів (народного контролю тощо) і за дорученням слідчих і судових органів, якщо проведення експертизи вимагає компетенції санітарного лікаря.





4. За обґрунтованою
письмовою заявою
господарських
організацій в
складних випадках
товарознавчої
експертизи або при
виникненні
роздіжностей в оцінці
якості продуктів за
показниками, які
мають гігієнічне
значення.

5. Позапланові лабораторні дослідження харчових продуктів можуть проводитися лабораторіями санітарно-епідеміологічних станцій на договірних засадах,. З відповідною, згідно з діючими розцінками », оплатою за відсутності на підприємствах, що виробляють продукти, лабораторій для постійного виробничого контролю.



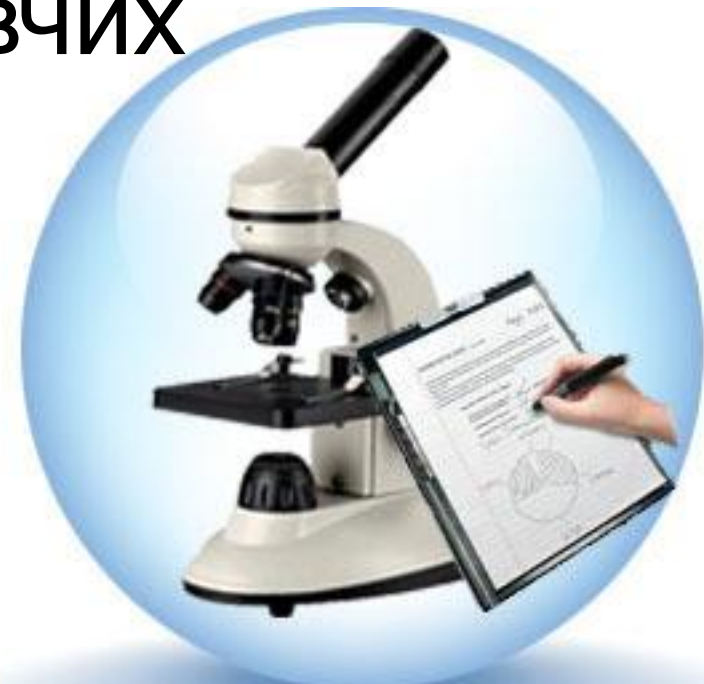
Соколовська І.А.

Експертиза споживчих властивостей нових товарів.

Слово «Новий» має в українській мові кілька значень. Це і вперше зроблений, і недавно з'явився, і прийшов на зміну колишньому. Така багатозначність поняття ускладнює визначення вимог до якості нових Тіу. У США, наприклад, новим вважається виріб, не випускалося протягом 4 років. Ступінь відмінності від виробленого раніше не береться до уваги.

Виділяють 4 рівня новизни товару:

**1. зміна зовнішнього оформлення
без зміни споживчих
властивостей;**

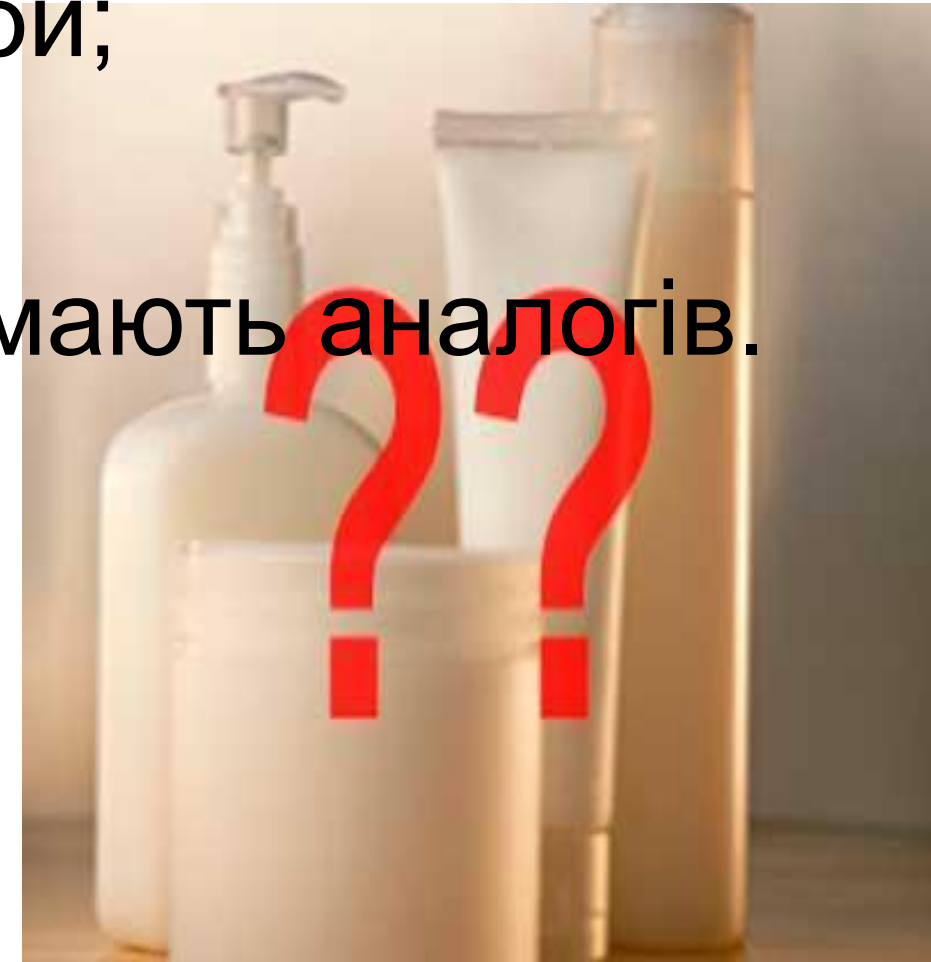


2. часткову зміну споживчих властивостей за рахунок поліпшення основних технічних характеристик, але без принципових змін у технології виготовлення;



3. принципова зміна споживчих властивостей, що вносить істотні зміни в спосіб задоволення відповідної потреби;

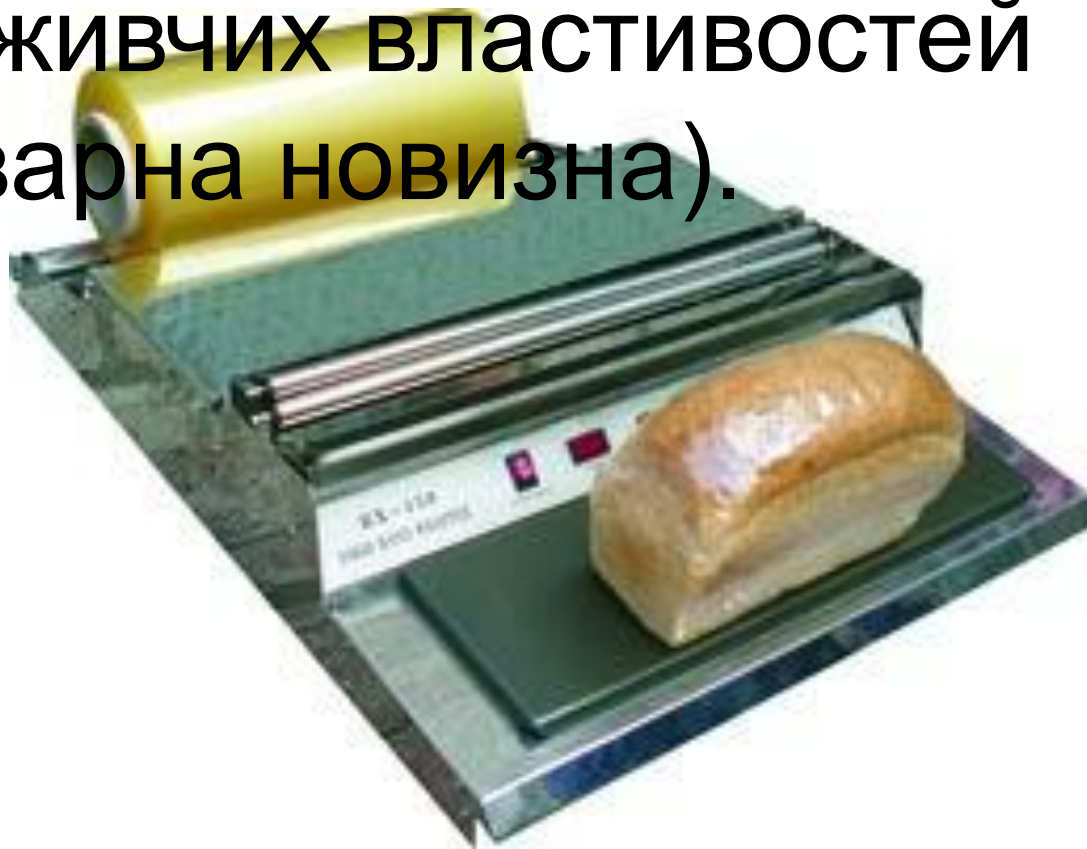
4. поява ТУ, що не мають аналогів.



Новий виріб - виріб, серійне або масове виробництво якого вперше освоєно на промисловому підприємстві, за умови, що його розробка і постановка на виробництво здійснювалися відповідно до ГОСТу (мова про виробничу новизні).



Новий товар - це новий виріб,
що надійшло в сферу
реалізації та відмінне т
існуючих Тіу небудь зміною
споживчих властивостей
(товарна новизна).



Новий предмет споживання - новий товар, який вступив в сферу споживання, що має в порівнянні з існуючим вищий споживчий рівень якості і забезпечує більш повне задоволення потреб людини і суспільства в процесі його використання за призначенням (споживча новизна).



Ська I.A.

Дякую
за
увагу!

Соколовська І.А.