



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

Міністерство охорони здоров'я України
(назва установи)
вул. Грушевського, 7, м. Київ, 01601
(місцезнаходження)
253-94-84, 559-29-88



Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 17.05 2012р.

№ 05.03.02-03/ 44643

Ізolat соєвих білків

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 3504 00 00

(код за ДКПН, код за УКТЗЕД артикул)

Харчова промисловість. Реалізація через оптову торгівлю.

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

China Yuanrun Group Corporation, Qingdao Yuanrun Chemical Co.ltd, Китай, No.549 Renmin road, Qingdao city, Shandong province, 266400 China

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ "Експрім", Україна, 04114 м.Київ, вул. Вишгородська, 34/1, к.25, тел.: (044) 502 89 62, код ЄДРПОУ: 30441106

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Контракт на постачання СН-2504 від 25 квітня 2012 р.

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україні)

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:

за результатами ідентифікації, розгляду представлених документів, оцінки ризику для здоров'я населення і випробувань наданих зразків об'єкта експертизи, а саме за рівнями вмісту: токсичних елементів, мг/кг: свинець – 1.0; кадмій – 0.1; мідь – 30 (визначення за ГОСТ 30178-96); миш'як – 1.0 (ГОСТ 26930-86); ртуть – 0.03 (ГОСТ 26927-86); мікотоксинів, мг/кг, не більше: афлатоксин В1 – 0.005 (МУ № 4082-86); зеараленон – 1.0, (МР 5177-90); вміст пестицидів, мг/кг, не більше: ГХЦГ (гама ізомер) - 0.5; алдрін – не допускається (ДСТУ EN 12393-2:2003; ДСТУ EN 12393-3:2003) за мікробіологічними показниками: МАФАНМ – не більше 50000 КУО в 1г (ГОСТ 10444.15-94); БГКП (колі-форми) – в 0.1 г не допускаються (ГОСТ 30518-97); патогенні м/о, в т.ч. бактерії роду Сальмонела – в 25 г не допускаються (ГОСТ 30519-97), цвілі - не більше 100 КУО в 1.0 г (ГОСТ 10444.12-88); питома активність радіонуклідів, Бк/кг, не більше: Cs137 - не більше 50 Бк/кг; Sr90 - не більше 30 Бк/кг (за Методичними вказівками «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту стронцію-90 та цезію-137 в харчових продуктах», затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я №446 від 11.08.2008 р.; Активність бета-випромінюючих радіонуклідів в лічильних зразках. Методикою виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК-1, погодженою Міністерством охорони здоров'я України 15.06.1998 р.) згідно з МБТ и СН № 5061-89 "Медико-біологіческие требования и санитарные нормы качества продовольственного сырья и пищевых продуктов"; ГН 6.6.1.1-130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів цезію-137 і стронцію-90 в продуктах харчування та питній воді". Продукція не містить ГМО відповідно до Протоколу досліджень № 766 від 11.05.2012 р.

(критерії безпеки / показники)

Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

а) дотримання вимог, встановлених даним висновком за результатами випробувань наданих заявником зразків;

- б) забезпечення умов транспортування, зберігання та реалізації продукції, передбачених вимогами виробника;
- в) використання у виробництві харчових продуктів за нормативними документами (ТУ, ТІ, рецептури), узгодженими у встановленому порядку;
- г) проведення випробувань (розширеного контролю) об'єкта експертизи на відповідність вимог даного висновку згідно з Законом України "Про безпечність та якість харчових продуктів";
- д) продукція виготовлення з використанням об'єкта експертизи, підлягає державній санітарно-епідеміологічній експертизі;
- е) утилізація неякісної продукції проводиться згідно з Законом України "Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції" від 11.06.2003 р.; Постановою КМУ № 50 від 24.01.2001 р. "Загальні вимоги до здійснення переробки, утилізації, знищення або подальшого використання вилученої з обігу неякісної та небезпечної продукції".

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Ізолят соєвих білків, за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: Гарантований виробником та вказаний на етикетці продукції.

текст етикетування українською мовою повинен міститись на кожній тарній одиниці продукції; маркування здійснювати у відповідності з діючим законодавством України. Висновок санітарно-епідеміологічної експертизи не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

Висновок дійсний до: 17.05.2017 р.

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

підлягає стандартному контролю, що передбачає перевірку документів та візуальну інспекцію; у випадках передбачених Законом України "Про безпечність та якість харчових продуктів", підлягає розширеному санітарному контролю.

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)

підлягає стандартному санітарному контролю, що передбачає перевірку документів та візуальну інспекцію; підлягає розширеному санітарному контролю у випадках передбачених Законодавством України "Про безпечність та якість харчових продуктів" та обов'язковому розширеному санітарному контролю згідно з програмою вибіркового контролю, що застосовується до визначеного відсотка вантажів об'єкта експертизи протягом календарного року.

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: згідно з діючим законодавством України.

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державне підприємство "Науково-дослідний інститут медико-екологічних проблем"

58022, м. Чернівці, вул. Федьковича, 30, тел.:
(03722) 3-63-65

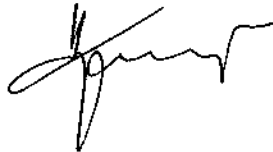
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

Протокол експертизи

№ 908/01/12 від 17.05.2012р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії



Власик Л.І.

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»

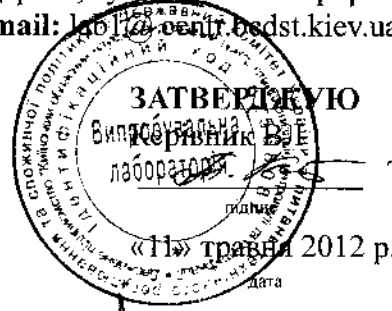
ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ



№ 2Н151
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006

Україна, 09113, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Січневого прориву, 84,
телефакс: (04563) 4-70-62, e-mail: lab151@osdp.bsdst.kiev.ua

КОПІЯ
№ /



Т. В. Кшановська

ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАНЬ № 766 ГМ
від 11 травня 2012 р.

1. Найменування продукції (реєстр.№):
№ 1365. Ізолят соєвого білку.
2. НД на продукцію: на підставі Постанови КМУ від 13.05.2009 № 468.
3. Виробник, адреса: «China Yuanrun Group Corporation», Китай.
4. Заявник, адреса: ТОВ «Експрім», м. Київ, вул. Вишгородська, 34/1.
5. Акт відбору: № 155 ГМ від 10.05.2012 р.
6. Дата надходження на випробовування: 10.05.2012 р.
7. Дата закінчення випробовування: 11.05.2012 р.
8. Використовуване устаткування (ЗВТ, ВУ):

Назва устаткування	Завод. №	Інв. №
Блендер WARING 800 S	0563	620544
Аналітичні ваги ABJ 220-4M, Kern	WB 0950020	620356
Високошвидкісна центрифуга Eppendorf MiniSpin	5452XN 744984	620575
Мікроцентрифуга-струшувач "Циклотемп-901" № 1	901-01109	620577
Мікроцентрифуга-струшувач "Циклотемп-901" № 2	901-01309	620573
Термостат твердотільний з нагрівальною кришкою "Циклотемп-903"	903-00309	620465
Ампліфікатор АНК-32 в режимі реального часу	100808	620563

9. Результати випробовувань:

Молекулярно-генетичні показники:

№ п/п	Найменування показника, одиниця вимірювання	НД на методи випробовування	Результат випробовування	Межа виявлення методу
1	Наявність генетично модифікованих організмів	ДСТУ ISO 21569:2008	не виявлено*	0,1 %

* не виявлено цільової послідовності промотора 35S вірусу мозаїки цвітної калусту (CaMV) та термінатора NOS (нопалін синтази) із Agrobacterium tumefaciens.

Відповідальні виконавці: Бактеріолог К.І. Кондрашева

Відповідальний за оформлення протоколу випробовування:
Провідний інженер А.П. Свінцицька.

Даний протокол стосується тільки зразків, які пройшли випробування, протокол випробовувань не може бути повністю чи частково відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу керівника випробувальної лабораторії

Кингдао Юанран Чемикал Ко.Лтд

549, ул. Ренмин, г. Кингдао, провинция Шандонг, 266400, Китай

Тел. 86-532-86611616 Факс: 86-532-86615353

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование продукта	Изолят соевых белков (YR950A)
Срок годности	12 месяцев.

параметр	норма
Внешний вид:	светло- желтый порошок
Спецификация (на сухое вещество)	Образцы были тестированы согласно стандарту GB24870-2005
Общий белок (на сухой основе)	90.0% мин.
Зола	5.0 % макс.
РН	7.3 – 7.8
Влажность	макс 7%
Общий жир	макс. 0.5%
Просев-	96% мин. (100µm)

Кингдао Юанран Чемикал Ко.Лтд