



ДЕРЖСПОЖИВСТАНДАРТ УКРАЇНИ

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ
(УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ)**

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ

Адреса: 03143, Київ-143, вул. Метрологічна, 4
Телефон: 526-20-03; телефакс: 526-04-14; ел. пошта: ptdep@prodcert.gluk.org

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник науково-дослідного
центру випробувань продукції

В.К.Семенович

2006 р.



ПРОТОКОЛ

**контрольних сертифікаційних випробувань харчової продукції
№ 0927/06-х**

Науково-дослідний центр випробувань продукції акредитований на технічну компетентність та незалежність відповідно до вимог ДСТУ 3412-96

Свідоцтво про поновлення терміну дії атестату акредитації № UA 6.001.Н.056 Національного агентства з акредитації України, дійсне до 06.12.2006

Всього аркушів 4
Держспоживстандарт України
Укрметртестстандарт
Український науково-методичний центр
підтвердження відповідності та випробувань
харчової продукції
ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ № 1

Київ-2006

Таблиця

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Найменування показників	Вимоги НД	Результати випробувань	Відносна похибка випробувань, %	Позначення НД на методи випробувань
1	2	3	4	5

0927. Вода питна доочищена негазована "Україночка" за ТУ У 24209489.001-99

Фізико-хімічні показники

1	2	3	4	5
Сухий залишок, мг/дм ³	не більше 1000	210	2,4	ГОСТ 18164

Нітрати

1	2	3	4	5
Масова концентрація нітратів, мг/дм ³	не більше 10,0	не більше 1,0	15	ГОСТ 18826-73

Токсичні елементи

1	2	3	4	5
Масова концентрація свинцю, мг/дм ³	не більше 0,005	не більше 0,005	30	МВВ № 77-12-97
Масова концентрація кадмію, мг/дм ³	не більше 0,01	не більше 0,002	30	МВВ № 77-12-97
Масова концентрація миш'яку, мг/дм ³	не більше 0,01	не більше 0,005	12	ГОСТ 26930-86
Масова концентрація ртуті, мг/дм ³	не більше 0,005	не більше 0,0002	20	МВВ 081/12-0097-03
Масова концентрація міді, мг/дм ³	не більше 1,0	не більше 0,002	30	МВВ № 77-12-97
Масова концентрація цинку, мг/дм ³	не більше 5,0	0,03	30	МВВ № 77-12-97

Мікробіологічні показники

1	2	3	4	5
Мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми, КУО в 1 см ³	не більше 1,0·10 ²	менше 1		ГОСТ 18963-73
Бактерії групи кишкових паличок (коліформи), в 1 дм ³	не більше 3	менше 3		ГОСТ 18963-73
Ps. aeruginosa, в 1 дм ³	не допускається	не виявлено		Методические рекомендации "Обнаружение и идентификация Ps. aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)" від 24.05.84

Держспоживстандарт України
 Укрметртестстандарт
 Український науково-методичний центр
 підтвердження відповідності та випробувань
 харчової продукції
ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ № 1

Патогенні мікроорганізми, у т. ч. роду Сальмонела, в 1 дм ³	не допускається	не виявлено		Інструкція № 1135-73
--	-----------------	-------------	--	----------------------

Радіонукліди

1	2	3	4	5
Питома активність цезію-137, Бк/дм ³	не більше 2	не більше 1	50	МИ № 2143-91 від 01.03.91
Питома активність стронцію-90, Бк/ дм ³	не більше 2	не більше 1	50	МВИ від 10.08.98

Методи та засоби вимірювальної техніки, що використовувались для визначення показників безпеки:

– визначення вмісту свинцю, кадмію, міді, цинку проводилось методом полум'яної атомно-абсорбційної спектروفотометрії на атомно-абсорбційному спектروفотометрі ААС 6 Vario (фірма "Analytik Jena AG", Німеччина);

– визначення вмісту ртуті проводилось методом атомно-абсорбційної спектروفотометрії з генерацією холодної пари на атомно-абсорбційному спектروفотометрі С-115М1 (ВО "ЕЛЕКТРОН", м. Суми, Україна) з приставкою "РТУТЬ-С" (ВО "ЕЛЕКТРОН", м. Суми, Україна);

– визначення питомої активності радіонуклідів цезію та стронцію проводилось сцинтиляційним спектрометричним методом на бета-гамма спектрометричному комплексі СЕГ-СЕБ-01 (НВП "Атом Комплекс Прилад", м. Київ, Україна).

