



ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ МЕДИЦИНИ

Україна, 03143, м. Київ, вул. Ак. Заболотного, 15
тел. факс +38 (044) 526-50-06

Організація атестована ДП «Укрметрестстандарт» на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду (свідоцтва про атестацію № ПТ-275/14, чинне до 10.08.2019 р.; № ПТ-276/14, чинне до 10.08.2019 р.

Лист щодо делегування повноважень Держпродспоживслужби України Центру превентивної медицини ДУС від 29.06.2016 р. № 15-1-2-6/4676

ЗВІТ № 1891

від «29» червня 2017 року

оцінки результатів лабораторних досліджень
проб продовольчої сировини або продуктів харчування

1.	Продовольча сировина або продукт харчування:	Прикраси із цукру та мармеладу, желеїні прикраси, прикраси з мигдальної пасти, цукрові намистинки, вафельні прикраси, гель з різноманітним блиском, харчові барвники Код за УКТЗЕД 1704
2.	Сфера застосування	харчування населення, оптова та роздрібна торгівля
3.	Виробник:	Modecor Italiana s.r.l. Via G. Maggi, 2 - 21030 Cuvio (VA) – ITALY Tel. 8-37 394562. http://www.modecor.it/ Контракт № 01/09/15 от 01.09.2015
4.	Країна походження:	Італія
5.	Заявник:	ТОВ «Бейкері.ру», Україна, 08500, Київська обл., м.Фастів, вул. Інтернаціональна, 6 А, офіс 1 www.bakery-ru.com.ua , код за ЄДРПОУ 37184219
6.	Мета санітарно-гігієнічної оцінки:	- визначення відповідності харчової продукції Прикраси із цукру та мармеладу, желеїні прикраси, прикраси з мигдальної пасти, цукрові намистинки, вафельні прикраси, гель з різноманітним блиском, харчові барвники встановленим критеріям безпеки для здоров'я людини; - визначення епідемічної та радіаційної безпеки харчової продукції

Критерії якості: колір та консистенція відповідають даному виду продукту.

Критерії безпеки:

Вміст токсичних елементів, мг/кг

Назва показників	Значення показників		НД на методи випробувань	Відмітка про відповідність
	по НД (не більше)	фактично		
свинець	0,5	0,1	ГОСТ Р 51301-99	відповідає
кадмій	0,1	0,01	ГОСТ Р 51301-99	відповідає
мідь	10,0	1,2	ГОСТ Р 51301-99	відповідає
цинк	50,0	5,0	ГОСТ Р 51301-99	відповідає

* випробування виконані: методом вольт-амперної фотометрії

Радіонукліди, Бк/кг

цезій ¹³⁷ Cs	50	<5,34	ГН6.6.1.1- 13-2006	Відповідає
стронцій ⁹⁰ Sr	30	<4,58	ГН6.6.1.1- 13-2006	Відповідає

- випробування виконані: спектрометричним методом на гамма спектрометричному комплексі АИ 1024

Мікробіологічні показники

для прикрас з цукру

Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели в 25 г	Не допускаються	Не виявлено в 25 г	ГОСТ 30519-97	Відповідає
БГКП колі-форми в 0,1 г	Не допускається	Не виявлено в 0,1 г	ГОСТ 30518-97	Відповідає
МАФАМ, КУО в 1 г не більше	1×10^2	1×10^1	ГОСТ 10444.15-94	Відповідає

для желейних прикрас

Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели в 25 г	Не допускаються	Не виявлено в 25 г	ГОСТ 30519-97	Відповідає
БГКП колі-форми в 0,1 г	Не допускається	Не виявлено в 0,1 г	ГОСТ 30518-97	Відповідає
МАФАМ, КУО в 1 г не більше	1×10^3	1×10^1	ГОСТ 10444.15-94	Відповідає

для вафельних прикрас

Вміст токсичних елементів мг/кг

Назва показників	Значення показників		НД на методи випробувань	Відмітка про відповідність
	по НД (не більше)	фактично		
свинець	0,5	0,1	ГОСТ Р 51301-99	відповідає
кадмій	0,1	0,01	ГОСТ Р 51301-99	відповідає
мідь	10,0	1,0	ГОСТ Р 51301-99	відповідає
цинк	30,0	7,0	ГОСТ Р 51301-99	відповідає

Мікробіологічні показники

Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели в 25 г	Не допускаються	Не виявлено в 25 г	ГОСТ 30519-97	Відповідає
БГКП колі-форми в 0,01 г	Не допускається	Не виявлено в 0,1 г	ГОСТ 30518-97	Відповідає
МАФАМ, КУО в 1 г не більше	5×10^3	1×10^1	ГОСТ 10444.15-94	Відповідає

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

Результати лабораторних досліджень стосуються тільки зразків, підданих випробуванням.

Висновок: за результатами проведених лабораторних досліджень, наданий зразок - Прикраси із цукру та мармеладу, желейні прикраси, прикраси з мигдальної пасти, цукрові намистинки, вафельні прикраси, гель з різноманітним блиском, харчові барвники, за заявленими показниками відповідає критеріям безпеки для здоров'я людини та може використовуватися у заявленій сфері застосування.

Відповідальні виконавці:

Виконавець оцінки

Виконавець фізико-хімічних досліджень

Виконавець бактеріологічних досліджень



Н.В.Гадацька
Т.М. Остапчук
Л.М.Черненко