



## ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ МЕДИЦИНИ

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

Організація атестована ДП «Укрметртестстандарт» на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду (свідчення 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 № 1801/1

від «23» червня 2017 року

оцінки результатів лабораторних досліджень проб продовольчої сировини або продуктів харчування

1.	Продовольча сировина або продукт харчування:	Картопляні пластівці Код за УКТ ЗЕД: 2005
2.	Сфера застосування	Харчова промисловість
3.	Виробник:	Solan Investment Sp. z o.o., 95-015 Glowno, Lodzka 2, Poland
4.	Країна походження:	Польща
5.	Заявник:	ТОВ «Експрім», Україна, 02094 м. Київ, вул. Мурманська 3, оф. 25, код за ЄДРПОУ 30441106
6.	Мета санітарно-гігієнічної оцінки:	- визначення відповідності харчової продукції Картопляні пластівці 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	1,0	ГОСТ Р 51301-99	відповідає
цинк	30,0	2,0	ГОСТ Р 51301-99	відповідає

\* Основні засоби вимірювальної техніки – методами вольт –амперної фотометрії

**Вміст радіонуклідів**

Назва показників	Значення показників		НД на методи випробувань	Відмітка про відповідність
	по НД (не більше)	фактично		
цезій 137Cs	60	<4,59	ГН6.6.1.1- 13-2006	Відповідає
стронцій 90Sr	20	<5,5	ГН6.6.1.1- 13-2006	Відповідає

\* спектрометричним методом на гамма спектрометричному комплексі СЕГ-001- «АКП-С», бета спектрометричний комплекс СЕБ-01-150

ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ МЕДИЦИНИ  
ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ  
Ідентифікаційний код: 02000041

**Мікробіологічні показники**

БГКП коли-форми в 0,1 г	Не допускається	Не виявлено в 0,1	ГОСТ 30518-97	Відповідає
МАФАМ, КУО в 1 г не більше	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^1$	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. Цей звіт не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу Центру превентивної медицини ДУС.

**Висновок:** за результатами проведених лабораторних досліджень, наданий зразок - Картопляні пластівці, за заявленими показниками відповідає критеріям безпечності для здоров'я людини та може використовуватися у заявленій сфері застосування.

**Відповідальні виконавці:**

Виконавець оцінки

Виконавець фізико-хімічних досліджень

Заступник головного лікаря, к.м.н.



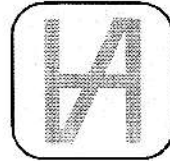
Н.В.Гадяцька

Т.М.Остапчук

І.М. Черненко

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ  
 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР  
 СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»  
 (ДП «Київоблстандартметрологія»)

## ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ



№ 21151  
 ДСТУ ISO/IEC 17025:2005

Адреса: вул. Січневого прориву, 84,  
 м. Біла Церква, Київська обл.,  
 Україна, 09113  
 тел./факс: (04563) 4-70-62  
 e-mail: lab1@centr.bcdst.kiev.ua



ПІДЗУЮ  
 ВЛ

Т. В. Кшановська

Підпис

23 червня 2017 р.

дата

## ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАНЬ № 0651 ХП

від 23 червня 2017 р.

## 1. Реєстраційний номер, об'єкт(и) випробовування:

№ 1191 ХП. Картопляні пластівці.

## 2. НД на об'єкт(и) випробовування: Постанова КМУ від 13.05.2009 № 468.

## 3. Замовник, адреса: ТОВ «Експрім», вул. Мурманська, 3, оф. 25, м.Київ ✓

## 4. Виробник, адреса: Solan Investment Sp. z o.o, 95-015 Glowno, Lodzka,2, Польща.

## 5. Супровідні документи: Заявка на випробовування № 1191 ХП від 22.06.17 р.

## 6. Дата одержання об'єкту(ів) випробовування: 22.06.2017 р.

## 7. Дата(и) проведення випробовування: 22.06- 23.06.2017 р.


## 8. Результати випробовувань:

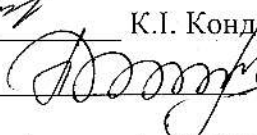
## Молекулярно-генетичні показники:

№ п/п	Найменування показника, одиниця вимірювання	НД на методи випробовування	Результат випробовування	Відмітка про відповідність
1	Наявність генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008	не виявлено <sup>1</sup>	відповідає
Примітка: <sup>1</sup> не виявлено цільової послідовності промотора 35S+FMV та термінатора NOS (ноналін синтази) із Agrobacterium tumefaciens. Межа виявлення методу — 0,1%				

## Примітка:

невизначеність вимірювань вноситься згідно П-СУ-ВЛ-5.4-02

Відповідальні виконавці: Провідний бактеріолог  К.І. Кондрашева

Відповідальний за оформлення протоколу випробовування:  О.М. Поляруш

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



Solan Investment Sp. z o.o.  
ul. Łódzka 2, 95-015 Głowno

tel.: +48 42 7105 200  
fax: +48 42 7105 300

e-mail: solan@solan.pl  
www.solan.pl

## PRODUCT DATA SHEET

### Potato Flakes #3 - 01

#### PRODUCT DESCRIPTION:

Cooked and dehydrated mashed potatoes in a form of cream to yellow colour potato flakes made by the drum drying process.

#### INGREDIENTS:

Dried potatoes	99.185 %
Emulsifier E471 (mono & diglycerides of fatty acid)	0.5 % max.
Stabilizer E450 (disodium diphosphate)	0.3 % max.
Preservative E223 (sodium metabisulphite)	0.0125 % (125 ppm) max.
Antioxidant E320 (butylhydroxyanisol)	0.0025 % (25 ppm) max.

#### Allergy Statement:

Contains sulphite.

#### GMO Statement:

GMO free.

#### ATTRIBUTES:

Moisture	6 % - 10 %
Sulphite E223 (sodium metabisulphite)	0.0125 % (125 ppm) max.
Rehydration rate	1 : 5 (by weight)

#### BULK DENSITY:

240 - 320 g/l

#### SCREEN ANALYSIS:

sieve # 40 (>425 µm )	70 % min.
sieve # 80 (>180 µm )	30 % max.
<180 µm	5 % max.

#### DEFECTS:

(peels, black specks, hard pieces): 30 pcs/100g but not more than 0.2 %

#### FOREIGN MATERIAL:

None

#### MICROBIOLOGICAL:

TPC	50 000/g max.
Coliforms	Negative in 1g
E.coli	Negative in 1g
Staphylococcus aureus	Negative in 1g
Salmonella	Negative in 25 g
Mould / Yeast	500/g max.

#### TEXTURE:

Typical of potato flakes

#### FLAVOUR/ODOUR:

No offensive flavour/odour

#### PACKAGING:

5 kg or 25 kg multi-layer paper bag with PE liner,  
or 750 kg PP big bag

#### SHELF LIFE / STORAGE:

12/twelve months if stored in cool and dry area

#### Nutritional Information (Typical values)

Parameters	per 100 g dry product	per 16.7 g (1x100g serving)	Reference Intake %
Energy	1494 kJ / 352 kcal	249 kJ / 59 kcal	3.0 %
Fat	0.6 g	0.1 g	0.1 %
of which saturates	0.4 g	0.07 g	0.3 %
Carbohydrates	75.3 g	12.6 g	4.8 %
of which sugars	1.3 g	0.2 g	0.2 %
Fibre	5.5 g	0.9 g	-
Protein	8.7 g	1.5 g	3.0 %
Salt	0.12 g	0.02 g	0.3 %

Reference intake of an average adult (8.400 kJ / 2 000 kcal).

The product in compliance with the EU regulation.