



## **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 (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 № 1028**

**від «09» листопада 2016 року**

**оцінки результатів лабораторних досліджень проб продовольчої сировини  
або продуктів харчування**

**Київ - 2016**



1.	Продовольча сировина або харчування:	Картопля сушена Код за УКТ ЗЕД: 0712 90 05 00
2.	Сфера застосування	Харчова промисловість
3.	Виробник:	ВАТ «Машпищепрод», Республіка Білорусь, Мінська обл., Пуховичский район, м. Мар'їна Горка, вул. Чапаєва, 15.
4.	Країна походження:	білорусь
5.	Заявник:	ТОВ «Експрім», Україна, 02660 м. Київ, вул. Мурманська, 3, оф.25
6.	Мета санітарно-гігієнічної оцінки:	- визначення відповідності харчової продукції Картопля сушена 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

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	3,0	ГОСТ Р 51301-99	відповідає
цинк	30,0	1,0	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	40	<5,59	ГН6.6.1.1- 13-2006	Відповідає
стронцій 90Sr	20	<4,5	ГН6.6.1.1- 13-2006	Відповідає

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

**Мікробіологічні показники**

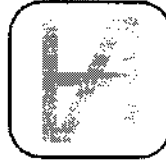
БГКП колі-форми в 0,1 г	Не допускається	Не виявлено в 0,1	ГОСТ 30518-97	Відповідає
МАФАМ, КУО в 1 г не більше	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^1$	ГОСТ 10444.15-94	Відповідає



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

**ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ**

Атестат акредитації № 2Н151 від 19.02.2016 р. дійсний до 15.06.2017 р.



№ 2Н151  
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



Т. В. Кшановська

14 лютого 2016 р.

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАНЬ № 2319 ГМ  
від 11 листопада 2016 р.**

- Реєстраційний номер, об'єкт(и) випробовування:**  
№ 2955. Картопля сушена.
- НД на об'єкт(и) випробовування:** Постанова КМУ від 13.05.2009 № 468.
- Замовник, адреса:** ТОВ «Експрім», вул. Мурманська, 3, оф. 25, м.Київ
- Виробник, адреса:** ВАТ «Машпищепрод» Республіка Білорусь, Мінська обл., Пуховичский р-н, м. Мар'їна Горка, вул. Чапаєва, 15.
- Супровідні документи:** Акт відбору № 183 від 08.11.2016 р.
- Дата одержання зразка:** 08.11.2016 р.
- Дата проведення випробовування:** 08.11-11.11.2016 р.
- 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 (нопалін сингази) 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:  С.А. Іванова

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

Республика Беларусь, ОАО «Машпицспрод»,  
 222830, г. Марьинская Горка, ул. Чапаева, 15  
 « 15 » 11 / 2017 г.

**Удостоверение качества и безопасности № 1813**  
**Пюре картофельное сухое ТУ РБ 100377784.002-2000**

Грузополучатель: ООО «Жесткий» Украина  
 Количество: 20000 кг Масса упаковок: ед-цы 20 кг Накладная № СЧР-465  
 Дата изготовления: 08.10.2016; 10.11.16. 2016  
 Вид упаковки: мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем

Наименование показателя	Норма	Фактические показатели
Внешний вид		Хлопья
Цвет восстановленного пюре		От белого до желтого различных оттенков
Вкус и запах восстановленного пюре		Свойственные картофельному пюре, без посторонних привкуса и запаха
Консистенция восстановленного пюре		Однородная, свойственная картофельному пюре
Массовая доля влаги, %, не более	12,0	10,0
Массовая доля минеральных примесей, %, не более	0,01	10,0
Заражённость вредителями хлебных запасов	не допускается	10,0
Содержание сернистого ангидрида, %, не более	0,015	0,009
Насыпная масса, г/дм <sup>3</sup>	200-500	280
Продолжительность восстановления, мин	2,0 - 3,0	2,0
Соответствие требованиям ТУ РБ 100377784.002-2000		соотв-т
Содержание радионуклидов, Бк/кг		соответствует ГН 10-117 РБ
Продукция соответствует требованиям: - Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утверждённые постановлением Минздрава РБ 21.06.2013 № 52; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»		
Декларация о соответствии № ТС ВУ/112 11.01. ТР021 038 13289, действ. до 11.12.2021 г		
Пюре картофельное сухое хранят в сухих, чистых, прохладных и хорошо вентилируемых помещениях при температуре воздуха - от 0 °С до 20 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %.		
Срок годности: 18 месяцев с даты изготовления.		



Инженер-химик

Мешки-15? в продукте ниже  
 допустимого уровня  
 ГН 10-117-89