



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

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

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ

Адреса: вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, Україна
Телефон: (+38044)-526-20-03; телефакс: (+38044)-522-66-57; ел. пошта: ptdcp@prodcert.org

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник начальника науково-
дослідного центру випробувань
продукції



О. Шатаєва

2018 р.

ПРОТОКОЛ
випробувань харчової продукції
№ 9154-9158/18-х

Науково-дослідний центр випробувань продукції акредитований Національним агентством з акредитації України на компетентність відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006

Атестат акредитації № 2Н635 від 01 червня 2017 р.



2Н677
ДСТУ ISO/IEC 17025

Всього аркушів 3

Київ-2018



1. Заявник: ПрАТ "ІНТЕРКОРН КОРН ПРОСЕССІНГ ІНДАСТРІ", вул. Маршала Малиновського, 120, м. Дніпро, 49022, Україна

Завдання № 03430-17/18 від 22.08.2018 Українського науково-методичного центру оцінки відповідності та випробувань харчових продуктів, виробів, що контактують з харчовими продуктами, іграшок, парфумерно-косметичної продукції та продукції побутової хімії (УкрПРОДТЕСТ) на проведення випробувань продукції згідно з листом Заявника № 379 від 21.08.2018

2. Об'єкти випробувань та реєстраційні номери:

9154. Патока мальтозна за ТУ У 15.6-32616426-008:2005, зразок № 170, розмір партії 11059,7 т, дата виготовлення 07.02.2018-20.08.2018

9155. Патока (сироп глюкозний) за ТУ У 15.6-32616426-007:2005, зразок № 171, розмір партії 6400,8 т, дата виготовлення 07.02.2018-20.08.2018

9156. Сироп глюкозно-фруктозний ГФС-42 за ТУ У 15.6-32616426-009:2005, зразок № 172, розмір партії 42837,3 т, дата виготовлення 07.02.2018-20.08.2018

9157. Екстракт солодовий за ТУ У 10.8-00383372-008:2013, зразок № 175, розмір партії 1231,6 т, дата виготовлення 07.02.2018-20.08.2018

9158. Крохмаль кукурудзяний сухий за ДСТУ 3976-2000, зразок № 176, розмір партії 11518,2 т, дата виготовлення 07.02.2018-20.08.2018

Примітка: назва продукції вказана згідно з актом відбору зразків.

3. Виробник: ПрАТ "ІНТЕРКОРН КОРН ПРОСЕССІНГ ІНДАСТРІ", вул. Маршала Малиновського, 120, м. Дніпро, 49022, Україна

4. Акт відбору зразків: № 49 від 21.08.2018. Зразки відібрано представником Заявника

5. Дата одержання зразків: 22.08.2018

6. Дати проведення випробувань: 23.08.2018 - 29.08.2018

7. Результати випробувань¹: наведені в таблиці

8. Висновок: У зразку продукції (реєстраційний № 9154) не виявлено генетично модифіковану дезоксирибонуклеїнову кислоту (ДНК), що має цільові послідовності промотора 35S та NOS-термінатора

У зразку продукції (реєстраційний № 9155) не виявлено генетично модифіковану дезоксирибонуклеїнову кислоту (ДНК), що має цільові послідовності промотора 35S та NOS-термінатора

У зразку продукції (реєстраційний № 9156) не виявлено генетично модифіковану дезоксирибонуклеїнову кислоту (ДНК), що має цільові послідовності промотора 35S та NOS-термінатора

У зразку продукції (реєстраційний № 9157) не виявлено генетично модифіковану дезоксирибонуклеїнову кислоту (ДНК), що має цільові послідовності промотора 35S та NOS-термінатора

У зразку продукції (реєстраційний № 9158) не виявлено генетично модифіковану дезоксирибонуклеїнову кислоту (ДНК), що має цільові послідовності промотора 35S та NOS-термінатора

9. Відповідальні виконавці:

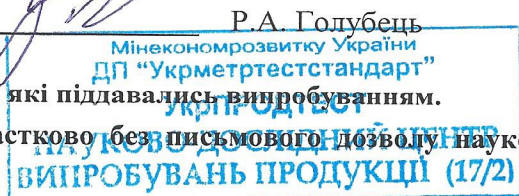
Начальник лабораторії,
канд. вет. наук

¹ Результати випробувань стосуються тільки зразків, які піддавались випробуванням.

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу науково-дослідного центру випробувань продукції.

Підготував: НІНА ЧИПАК, файл: P:\Prot_18\9154-9158_18.doc

Ф.НДЦВП.5.10.01 Версія 03 від 04.01.2016



Таблиця

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань
1	2

9154. Патока мальтозна за ТУ У 15.6-32616426-008:2005, зразок № 170

Молекулярно-генетичні показники

1	2
Не виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (CaMV)	ДСТУ ISO 21569:2008
Не виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопалін синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ДСТУ ISO 21569:2008

9155. Патока (сироп глюкозний) за ТУ У 15.6-32616426-007:2005, зразок № 171

Молекулярно-генетичні показники

1	2
Не виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (CaMV)	ДСТУ ISO 21569:2008
Не виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопалін синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ДСТУ ISO 21569:2008

9156. Сироп глюкозно-фруктозний ГФС-42 за ТУ У 15.6-32616426-009:2005, зразок № 172

Молекулярно-генетичні показники

1	2
Не виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (CaMV)	ДСТУ ISO 21569:2008
Не виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопалін синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ДСТУ ISO 21569:2008

9157. Екстракт солодовий за ТУ У 10.8-00383372-008:2013, зразок № 175

Молекулярно-генетичні показники

1	2
Не виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (CaMV)	ДСТУ ISO 21569:2008
Не виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопалін синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ДСТУ ISO 21569:2008

9158. Крохмаль кукурудзяний сухий за ДСТУ 3976-2000, зразок № 176

Молекулярно-генетичні показники

1	2
Не виявлена цільова послідовність промотора 35S вірусу мозаїки цвітної капусти (CaMV)	ДСТУ ISO 21569:2008
Не виявлена цільова послідовність NOS-термінатора (нопалін синтази) із <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	ДСТУ ISO 21569:2008

межа визначення методу 0,1 % (ERM-BF413b)

