



ІНСТИТУТ ЕКОГІЄНИ І ТОКСИКОЛОГІЇ ім. Л.І. Медведя

ВИПРОБОВУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел.: (044) 526-93-40 факс: 526-27-05
Атестат акредитації НАА України відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025-2006 №2Н373 від 28.07.2008р.

З А Т В Е Р Д Ж У Ю
Заст. керівника Випробувального центру
Бобильова О.О.
03.08.2010

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАНЬ №34258-6892
від 03.08.2010**

Підстава для проведення дослідження: договір №4561 від 29.07.2010
Мета випробовування: Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО) в зразку
Об'єкт випробовування: Напій слабоалкогольний негазований: "Крімель "Айріш Крім" ("Cremel Irish Cream"), партія № 11.06.10 р., серійне виробництво, обсяг зразку наданого на дослідження - 1 пляшка.
Акт відбору зразків: 29.07.2010
Дата приймання зразку: 29.07.2010
Підприємство-замовник, адреса: ТОВ "Напої Плюс", Україна, 01023, м. Київ, Спортивна площа, 3
Підприємство-виробник: ТОВ "Напої Плюс"
Методи, що використовувались для визначення показників безпеки: Полімеразна ланцюгова реакція
Дата проведення випробовувань: 30.07.2010

Таблиця 1. Результати випробовувань:

Показники, що визначали	Фактичне значення в зразку	НД на методи випробовувань
Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО)	Генетично модифіковані організми не виявлені	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 21571:2008 Чутливість методу: 0,1%

Додаткова інформація: усі результати випробувань стосуються тільки досліджуваного зразку.

Керівник сектору ДНК технологій,
біоеквівалентності та експериментальних
біологічних моделей

Виконавці:
М.н.с.

Ф.С7.05.10.00.01



Проданчук Г.М.

Малишева О.Є.

Серія АЛ № 000387



ІНСТИТУТ ЕКОГІЄНИ І ТОКСИКОЛОГІЇ ім. Л.І. Медведя

ВИПРОБОВУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел.: (044) 526-93-47, факс: 526-27-05

Атестат акредитації НАА України відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 №2Н377 від 28.07.2008р.



ЗАТВЕРДЖУЮ
Заст. керівника Випробувального центру
Бобильова О.О.
03.08.2010

ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАНЬ №78985-6893
від 03.08.2010

Підстава для проведення дослідження: договір №4561 від 29.07.2010
Мета випробовування: Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО) в зразку
Об'єкт випробовування: Напій слабоалкогольний негазований: "Крімель "Капуччіно" ("Cremel Cappuccino"), партія № 10.06.10 р., серійне виробництво, обсяг зразку наданого на дослідження 1 пляшка.
Акт відбору зразків: 29.07.2010
Дата приймання зразку: 29.07.2010
Підприємство-замовник, адреса: ТОВ "Напої Плюс", Україна, 01023, м. Київ, Спортивна площа, 3
Підприємство-виробник: ТОВ "Напої Плюс"
Методи, що використовувались для визначення показників безпеки: Полімеразна ланцюгова реакція
Дата проведення випробовувань: 30.07.2010

Таблиця 1. Результати випробовувань:

Показники, що визначали	Фактичне значення в зразку	НД на методи випробовувань
Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО)	Генетично модифіковані організми не виявлені	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 21571:2008 Чутливість методу: 0,1%

Додаткова інформація: усі результати випробувань стосуються тільки досліджуваного зразку.

Керівник сектору ДНК технологій,
біоеквівалентності та експериментальних
біологічних моделей

Виконавці:
М.п.с.

Ф.С7.05.10.00.01



Проданчук Г.М.

Малишева О.Є.

Серія АЛ № 000388



ІНСТИТУТ ЕКОГІЄНИ І ТОКСИКОЛОГІЇ ім. Л.І. Медведя

ВИПРОБОВУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел.: (044) 526-93-47, факс: 522-27-05

Атестат акредитації НАА України відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 №2НЗ75 від 28.07.2008р.



Заст. керівника Випробувального центру
Вибильова О.О.
03.08.2010

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАНЬ №68270-6889
від 03.08.2010**

Підстава для проведення дослідження: договір №4561 від 29.07.2010
Мета випробовування: Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО) в зразку
Об'єкт випробовування: Напій слабоалкогольний негазований: "Крімель "Персик" ("Cremel Peach"), партія №13.06.10 р., серійне виробництво, обсяг зразку наданого на дослідження 1 пляшка.
Акт відбору зразків: 29.07.2010
Дата приймання зразку: 29.07.2010
Підприємство-замовник, адреса: ТОВ "Напої Плюс", Україна, 01023, м. Київ, Спортивна площа, 3
Підприємство-виробник: ТОВ "Напої Плюс"
Методи, що використовувались для визначення показників безпеки: Полімеразна ланцюгова реакція
Дата проведення випробовувань: 30.07.2010

Таблиця 1. Результати випробовувань:

Показники, що визначали	Фактичне значення в зразку	НД на методи випробовувань
Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО)	Генетично модифіковані організми не виявлені	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 21571:2008 Чутливість методу: 0,1%

Додаткова інформація: усі результати випробувань стосуються тільки досліджуваного зразку.

Керівник сектору ДНК технологій,
біоеквівалентності та експериментальних
біологічних моделей

Виконавці:
М.н.с.

Ф.С7.05.10.00.01



Проданчук Г.М.

Малишева О.Є.

Серія АП № 000384



ІНСТИТУТ ЕКОГІЄНИ І ТОКСИКОЛОГІЇ ім. Л.І. Медведя

ВИПРОБОВУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел.: (044) 526-93-47, факс: 522-37-03
Атестат акредитації НАА України відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 №2Н375 від 28.07.2008р.



ЗАТВЕРДЖУЮ
Заст. керівника випробувального центру
Бобильова О.О.
03.08.2010

ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАНЬ №28334-6890
від 03.08.2010

Підстава для проведення дослідження: договір №4561 від 29.07.2010
Мета випробовування: Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО) в зразку
Об'єкт випробовування: Напій слабоалкогольний негазований: "Крімель "Полуниця" ("Cremel Strawberry"), партія №11.06.10 р., серійне виробництво, обсяг зразку наданого на дослідження 1 пляшка.
Акт відбору зразків: 29.07.2010
Дата приймання зразку: 29.07.2010
Підприємство-замовник, адреса: ТОВ "Напої Плюс", Україна, 01023, м. Київ, Спортивна площа, 3
Підприємство-виробник: ТОВ "Напої Плюс"
Методи, що використовувались для визначення показників безпеки: Полімеразна ланцюгова реакція
Дата проведення випробовувань: 30.07.2010

Таблиця 1. Результати випробовувань:

Показники, що визначали	Фактичне значення в зразку	НД на методи випробовувань
Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО)	Генетично модифіковані організми не виявлені	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 21571:2008 Чутливість методу: 0,1%

Додаткова інформація: усі результати випробувань стосуються тільки досліджуваного зразку.

Керівник сектору ДНК технологій,
біоеквівалентності та експериментальних
біологічних моделей

Виконавці:
М.н.с.

Ф.С7.05.10.00.01



Проданчук Г.М.

Малишева О.Є.

Серія АЛ № 000385



ЕКОІНТОКС

**ІНСТИТУТ ЕКОГІЄНИ І ТОКСИКОЛОГІЇ ім. Л.І. Медведя
ВИПРОБОВУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР**

03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел: (044) 526-4444 факс: 526-27-05

Атестат акредитації НАА України відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025-2006 № 28337 від 28.07.2008р.



ЗАТВЕРДЖУЮ

Заст. керівника Випробувального центру

Бобильова О.О.

10.02.2011

ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАНЬ № 36890-9113

від 10.02.2011

Підстава для проведення дослідження: договір №71 від 11.01.2011

Мета випробовування: Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО)

Об'єкт випробовування: Напій слабоалкогольний сильногазований "Крімель Тоффі", номер партії співпадає з датою виготовлення, дата виготовлення 10.01.2011, серійне виробництво, обсяг зразка наданого на дослідження 1 пляш.

Акт прийому зразків: 02.02.2011

Дата приймання зразку: 02.02.2011

Підприємство-замовник, адреса: Відділ гігієни та експертизи харчових продуктів і товарів широкого вжитку Інституту екогієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, м.Київ, вул. Героїв оборони, 6

Підприємство-виробник: ТОВ "Напої плюс", Україна

Методи, що використовувались для визначення показників безпеки: Полімеразна ланцюгова реакція

Дата проведення випробовувань: 04.02.2011

Таблиця 1. Результати випробовувань:

Показники, що визначали	Фактичне значення в зразку
Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО)	Генетично модифіковані організми не виявлені (межа детектування на рівні 0,1%)

Додаткова інформація: Випробування проводилися за методами, визначеними в Галузі акредитації Випробувального центру Інституту. Усі результати випробувань стосуються тільки досліджуваного зразку.

Зав. лабораторією експериментальної токсикології

Проданчук Г.М.

**Виконавці:
Ст. лаб. з в/о**

Усенко Т.В.

Ф.С7.05.10.00.01



Серія АР № 000149



ІНСТИТУТ ЕКОГІЄНИ І ТОКСИКОЛОГІЇ ім. Л.І. Медведя

ВИПРОБОВУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

03680, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел.: (044) 526-93-43, факс: 522-27-05

Атестат акредитації НАА України відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025-2006 №21373 від 28.07.2008р.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Заст. керівника Випробувального центру
Бобильова О.О.
03.08.2010

ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАНЬ №21591-6891
від 03.08.2010

Підстава для проведення дослідження: договір №4561 від 29.07.2010
Мета випробовування: Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО) в зразку
Об'єкт випробовування: Напій слабоалкогольний негазований: "Крімель "Чорна смородина" ("Cremel Black currant"), партія №05.07.10 р., серійне виробництво, обсяг зразку наданого на дослідження 1 пляшка.
Акт відбору зразків: 29.07.2010
Дата приймання зразку: 29.07.2010
Підприємство-замовник, адреса: ТОВ "Напої Плюс", Україна, 01023, м. Київ, Спортивна площа, 3
Підприємство-виробник: ТОВ "Напої Плюс"
Методи, що використовувались для визначення показників безпеки: Полімеразна ланцюгова реакція
Дата проведення випробовувань: 30.07.2010

Таблиця 1. Результати випробовувань:

Показники, що визначали	Фактичне значення в зразку	НД на методи випробовувань
Визначення наявності генетично-модифікованих організмів (ГМО)	Генетично модифіковані організми не виявлені	ДСТУ ISO 21569:2008, ДСТУ ISO 21571:2008 Чутливість методу: 0,1%

Додаткова інформація: усі результати випробувань стосуються тільки досліджуваного зразку.

Керівник сектору ДНК технологій,
біоеквівалентності та експериментальних
біологічних моделей

Виконавці:
М.н.с.

Ф.С7.05.10.00.01



Проданчук Г.М.

Малишева О.Є.

Серія АП № 000386