

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ



ЙОГУРТИ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Йогурт 1,5% жирності “Ведмедик полуничний” за ТУ 46.39.066-98	Термін придатності 09.08.2008	ТОВ “Молочний Дім” Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Харківська 1-в	Масова частка сорбінової кислоти (Е 200), мг/кг – не допускається Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Масова частка барвника тартразину (Е 102), мг/кг – не допускається Масова частка барвника синій патентований V (Е 131), мг/кг – не допускається	7,0 22,3 4,4 4,0
2.	Йогурт питний 2,5% жирності з плодово-ягідним наповнювачем” Лісова ягода” т.м. ”Щодня” за ТУ У 15.5.25027034-019-01	Термін придатності 26.07.2008	ТОВ ”Молочна фабрика ”Рейнфорд”, ДП ”Молочний завод” м. Житомир вул. Ватутіна 45	Масова частка сорбінової кислоти (Е 200), мг/кг – не допускається Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Масова частка барвника азорубіну (Е 122), мг/кг – не допускається Масова частка барвника синій патентований V (Е 131), мг/кг – не допускається	232 39,3 9,9 9,3
3.	Йогурт 1,5% жирності “Полуниця” “Літній день” за ТУ У 15.5.25027034-019-01	Термін придатності 24.07.2008	ВАТ ”Кременчуцький міськмолочозавод”, Полтавська обл., м. Кременчук вул. 40 років Жовтня 14/69	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	7,5 не виявлено

Таблиця №1

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
4.	Йогуртний продукт напівжирний термізований "Малина", жирність 2,5%, за ТУ У 15,5-00447451-014-2003	Термін придатності 30.09.2008	“Вімм-Білл-Данн” АТВТ “Харківський молочний комбінат” , м. Харків вул. Роганська,149	Масова частка бензойної кислоти (Е 210) , мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	4,8 не виявлено
5.	Йогуртний продукт молочний напівжирний 2,5% жирності, "Полуниця" “Чудо-йогуртер” за ТУ У 15.5-00447451-0144-2003	Термін придатності 10.09.2008	“Вімм-Білл-Данн” АТВТ “Харківський молочний комбінат” , м. Харків, вул. Роганська,149	Масова частка бензойної кислоти (Е 210) , мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	7,6 не виявлено
6.	Продукт кисломолочний, молочно-рослинний термізований фруктовий ”Лісова ягода-абрикос” за ТУ 9226-035-18252860	Дата виготовлення 09.04.2008 Термін придатності 07.08.2008	ООО “Эрман” Росія Московська обл. Раменский р-н, п. РАОС	Масова частка бензойної кислоти (Е 210) , мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	2,8 не виявлено
7.	Продукт молочно-рослинний пастеризований ароматизований з соком полуниці ”Услада” за ТУ 9226-036-18252860	Дата виготовлення 09.04.2008 Термін придатності 07.08.2008	ООО “Эрман” Росія Московська обл. Раменский р-н, п.РАОС	Масова частка бензойної кислоти (Е 210) , мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	4,5 не виявлено
8.	Продукт кисломолочний, молочно-рослинний термізований фруктовий ”Вишня”	Дата виготовлення 26.05.2008 Термін придатності 23.09.2008	ООО “Эрман” Росія Московська обл. Раменский р-н, п.РАОС	Масова частка сорбінової кислоти (Е 200), мг/кг – не допускається Масова частка бензойної кислоти (Е 210) , мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	4,0 2,2 не виявлено
9.	Продукт йогуртний пастеризований з соком полуниці 1,2% ”Нежный” за ТУ 9222-005-18255315	Дата виготовлення 24.05.2008 Термін придатності 28.09.2008	ООО “Кампина” Росія, Московська обл. м. Ступино	Масова частка бензойної кислоти (Е 210) , мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	15,5 не виявлено
10.	Йогурт молочний маложирний збагачений кальцієм з вишнею “Живинка” За ТУ 9222-001-48779702-00	Дата виготовлення 27.06.2008 Термін придатності 27.07.2008	ТОВ “ДАНОН” Індустрія , Росія , Московська обл., Чеховський р-н, с. Любучани	Масова частка бензойної кислоти (Е 210) , мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	16,3 не виявлено

Таблиця №1

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
11.	Йогурт молочний напівжирний вітамінізований збагачений мінералами з чорницею за ТУ 9222-019-48779702-06	Дата виготовлення 27.06.2008 Термін придатності 27.07.2008	ТОВ “ДАНОН” Індустрія , Росія , Московська обл., Чеховський р-н, с. Любучани	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	17,9 не виявлено
12.	Біоіогурт 2,5% жиру” Полуниця-ківі” ТМ “Турманіка” за ТУ У 15.5-19492247-002-2002	Дата виготовлення 01.07.2008 Термін придатності 21.07.2008	ВАТ “Ковельмолоко” Україна, Волинська обл., м. Ковель, вул. Ватутіна, 114	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Масова частка барвника понсо 4R (Е 124), мг/кг – не допускається	18,3 8,8
13.	Йогурт з чорницею жирністю 2,5% за ТУ У 00447847-001-99	Дата виготовлення 06.07.2008 Термін придатності 27.07.2008	ТОВ “Молочний Дім” Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Харківська 1-в	Масова частка сорбінової кислоти (Е 200), мг/кг – не допускається Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	26,5 14,8
14.	Йогурт молочний напівжирний вітамінізований збагачений мінеральними речовинами з м’якоттю полуниці ”Растишка” за ТУ 9222-001-48779702-00	Дата виготовлення 28.06.2008 Термін придатності 28.07.2008	Польща, Данон Варшава, ул.Редутова,9/23	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	15,5 не виявлено
15.	Кисломолочний напій “Актимель”, збагачений L.Casei Imunitass, полуничний за ТУ 9222-013-48779702-04	Дата виготовлення 19.06.2008 Термін придатності 24.07.2008	ТОВ “ДАНОН Індустрія” , Росія , Московська обл., Чеховський р-н, с. Любучани	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	12,8 не виявлено
16.	Кисломолочний напій “Актимель”, збагачений L.Casei Imunitass, гранатовий за ТУ 9222-013-48779702-04	Дата виготовлення 27.06.2008 Термін придатності 01.08.2008	ТОВ “ДАНОН Індустрія” , Росія , Московська обл., Чеховський р-н, с. Любучани	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	15,8 не виявлено



КЕФІР

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Напій кефірний збагачений 2,5% жиру "2 Біо" за ТУ У 15.5-19492247-004-2003	Термін придатності 26.07.2008	ВАТ "Вімм-Білл-Данн" , Київська обл., м. Вишневе, вул. Промислова,7	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	7,2
2.	Кефірний продукт з лактулозою "Лактонія" 2,5% жирності за ТУ У 00447847-002-99	Дата виготовлення 03.07.2008 Термін придатності 17.07.2008	ЗАТ "Лакталіс-Миколаїв" , Україна, м. Миколаїв, вул. Виноградна, 2	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	9,0
3.	Біопродукт кисломолочний БІО-КЕФІР 2,5% жиру за ТУ У 25027034-007-98	Термін придатності 23.07.2008	ВАТ "Вімм-Білл-Данн" , Київська обл., м. Вишневе, вул. Промислова,7	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	8,7
4.	Кефір ЩОДНЯ 2,5% жиру за ТУ У 25027034-011-99	Термін придатності 22.07.2008	ТОВ "Молочна фабрика" Рейнфорд ", Україна, м. Дніпропетровськ, вул. Благоєва,31	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	15,7
5.	Біопродукт кисломолочний БІО-КЕФІР 2,5% жиру за ТУ У 25027034-007-98	Термін придатності 29.07.2008	ВАТ "Галактон" Україна, м. Київ, вул. М.Раскової, 4	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	13,4

СИР КИСЛОМОЛОЧНИЙ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Сир кисломолочний “Творожна традиція” жирність 15% за ТУ У 15.5-23624594-015:2002	Дата виготовлення 03.07.2008 Термін придатності 02.08.2008	ЗАТ “Лакталіс-Миколаїв” , Україна, м. Миколаїв, вул. Виноградна, 2	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	18,4
2.	Сир кисломолочний 9% жиру “Домашній традиційний” за ТУ У 15.5-00447818-003:2003	Дата виготовлення 07.07.2008 Термін придатності 06.08.2008	ВАТ “Звенигородський сироробний комбінат” № 86-5 Україна, Черкаська обл., м. Звенигородка, вул. К.Маркса, 35а	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	24,4
3.	Сир кисломолочний зернистий у вершках 4% жирності за ТУ У 00444990-009-2000	Термін придатності 21.07.2008	ТОВ “Молочний Дім” Дніпропетровська обл. м. Павлоград вул. Харківська 1-в	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	9,2
4.	Сир кисломолочний зернистий з масовою часткою жиру 5% за ТУ У 25027034-020-2000	Зберігати при t +2-+6 ⁰ С Дата виготовлення 15.07.08 Термін придатності 29.07.08	ВАТ “Галактон” Україна, м. Київ, вул. М. Раскової, 4	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	6,9
5.	Сирок солодкий 23%-ної жирності з ваніліном за ТУ У 25027034-015-99	Зберігати при t +2-+6 ⁰ С Термін придатності 21.07.08	ТОВ “Молочна фабрика Рейнфорд” , ДП “Молочний завод” м. Житомир вул. Ватутіна 45	Масова частка сорбінової кислоти (Е 200), мг/кг – не допускається Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	129 52,2
6.	Сир кисломолочний солодкий 23%-ної жирності з родзинками за ТУ У 25027034-015-99	Зберігати при t +2-+6 ⁰ С Термін придатності 20.07.08	ВАТ “Кременчуцький міськмолкозавод” Полтавська обл. м. Кременчук вул.40 років Жовтня 14/69	Масова частка сорбінової кислоти (Е 200), мг/кг – не допускається Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	136 43,8



ДЕСЕРТИ СИРКОВІ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	“Даниссимо” з лісовими ягодами за ТУ 9222-013-48779702-04	Дата виготовлення 19.06.08 Термін придатності 29.07.08	ТОВ “ДАНОН Індустрія” , Росія , Московська обл., Чеховський р-н, с. Любучани	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	12,3 не виявлено
2.	Десерт сирковий вершковий з полуницею жирність 4% за ТУ У 15.5-23624594-010:2007	Дата виготовлення 10.07.08 Термін придатності 04.08.08	ЗАТ “Лакталіс-Миколаїв” , Україна, м. Миколаїв, вул. Виноградна, 2	Масова частка сорбінової кислоти (Е 200), мг/кг – не допускається Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	31,7 10,2 не виявлено
3.	Крем сирковий “Творожок” з полуницею, жирність 4% за ТУ У 15.5-23624594-013:2003	Дата виготовлення 07.07.08 Термін придатності 01.08.08	ЗАТ “Лакталіс-Миколаїв” , Україна, м. Миколаїв, вул. Виноградна, 2	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	18,7 не виявлено
4.	Паста сиркова для дитячого харчування з наповнювачем фруктовим пастеризованим “Груша” 4,2% жиру за ТУ У 15.8-00445771-015:2006	Зберігати при t +1-+4 ⁰ С Дата виготовлення 05.07.08 Термін придатності 17.07.08	ВАТ “Галактон” Україна, м. Київ, вул. М. Раскової, 4	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5 Синтетичні барвники – не допускаються	13,5 не виявлено



СИРКИ ГЛАЗУРОВАНІ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Глазурований сирок 23% жиру ароматний з начинкою "Персик" в шоколадній глазури ТМ "Гурманіка" за ТУ У 15.5-19492247-003-2003	Дата виготовлення 13.07.2008 Термін придатності при t +2-+6 ⁰ С 40 діб	ВАТ "Львівський міський молочний завод" , Україна, м. Львів, вул. Рудненська, 8	Масова частка сорбінової кислоти (Е 200), мг/кг – не допускається Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	24,8 21,2
2.	Сирок глазурований з полуничним наповнювачем "Чудо" 23% жиру за ТУ У 15.5-19492247-003-2003	Дата виготовлення 12.07.2008 Зберігати при t +2-+6 ⁰ С не більше 10 діб	ВАТ "Вімм-Білл-Данн" Київська обл., м. Вишневе, вул. Промислова, 7	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	13,7
3.	Сирок глазурований з полуничною начинкою "Рижий Ап" 23% жиру за ТУ У 15.5-19492247-003-2003	Дата виготовлення 08.07.2008 Зберігати при t +2-+6 ⁰ С не більше 10 діб	ВАТ "Вімм-Білл-Данн" Київська обл., м. Вишневе, вул. Промислова, 7	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	10,8
4.	Сирок глазурований 15%-ої жирності з полуницею "Щодня" за ТУ У 25027034-015-99	Дата виготовлення 14.07.2008 Зберігати при t +2-+4 ⁰ С не більше 7 діб	ТОВ "Молочна фабрика Рейнфорд" , ДП "Молочний завод", м. Житомир вул. Ватутіна 45	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	27,1
5.	Сирок глазурований "Фанні" з фруктов-ягідною добавкою "Журавлина" 15%-ої жирності за ТУ У 15.5-31770165-011:2005	Дата виготовлення 08.07.2008 Зберігати при t +2-+6 ⁰ С не більше 12 діб	ТОВ "Молочний Дім" Дніпропетровська обл. м. Павлоград, вул. Харківська 1-в	Масова частка сорбінової кислоти (Е 200), мг/кг – не допускається Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	18,5 18,9
6.	Сирок глазурований 15% жиру з ваніллю "Простоквашино" за ТУ У 15.5-19492247-003-2003	Дата виготовлення 13.07.2008 Зберігати при t +2-+6 ⁰ С не більше 10 діб	ВАТ "Кременчуцький міський молокозавод" Полтавська обл., м. Кременчук, вул. 40 років Жовтня 14/69	Масова частка бензойної кислоти (Е 210), мг/кг – не більше 5	16,4

ЦУКЕРКИ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Результати випробувань
1.	Цукерки “Крем-молоко в шоколаді” за ДСТУ 4135-2002	Дата виготовлення 25.06.08 Термін придатності при t +15-+21 ⁰ С не більше 120 діб	Асоціація ”Сладкий мир” Україна, м. Харків, вул.Ясенєва,6	Жир, виділений із цукерок, містить 0,5 % транс-ізомерів олеїнової кислоти
2.	Цукерки “Лорд” за ДСТУ 4135-2002	Дата виготовлення 01.07.08 Термін придатності при t +15-+21 ⁰ С не більше 6 міс	АВКТВТ ”Рівненська кондитерська фабрика”, Україна, м. Рівне, вул.Хмільна,30	Жир, виділений із цукерок, містить 20 % транс-ізомерів олеїнової кислоти
3.	Цукерки “Фруже” кюква в желе та шоколаді за ТУ 9123-006-32587716-2001	Дата виготовлення 20.05.08 Термін придатності 20.11.2008 Зберігати при t +15-+21 ⁰ С	ТОВ ”Натуральний продукт” Росія, Калузька обл., Жуковський р-н., Передольська с/р	В жирі, виділеному із цукерок, транс-ізомерів олеїнової кислоти не виявлено
4.	Цукерки “Мішка на півночі” за ГОСТ 4570-93	Дата виготовлення 26.05.08 Термін придатності при t +15-+21 ⁰ С 26.11.2008	ВАТ ”Кондитерський концерн “Бабаєвський”, Росія, м. Москва, вул. Малая Красносельская,7	Жир, виділений із цукерок, містить 0,2 % транс-ізомерів олеїнової кислоти
5.	Цукерки “Пірати асорті” за ДСТУ 4135-2002	Дата виготовлення 07.05.08 Термін придатності при t +15-+21 ⁰ С не більше 6 міс	АВКТВТ ”Рівненська кондитерська фабрика”, Україна, м. Рівне, вул. Хмільна,30	Жир, виділений із цукерок, містить 36 % транс-ізомерів олеїнової кислоти
6.	Цукерки “Гостинець від білочки” за ДСТУ 4135-2002	Дата виготовлення 30.05.08 Термін придатності при t +15-+21 ⁰ С не більше 6 міс	ЗАТ “Житомирські ласощі” Україна, м. Житомир, вул. Щорса,67	Жир, виділений із цукерок, містить 19 % транс-ізомерів олеїнової кислоти
7.	Цукерки “Гулівер” від “АВК” за ДСТУ 4135-2002	Дата виготовлення 30.05.08 Термін придатності при t +15-+21 ⁰ С не більше 6 міс	ЗАТ “АВК” Україна м. Донецьк вул.1-ша Олександрівка 9	Жир, виділений із цукерок, містить 4,7 % транс-ізомерів олеїнової кислоти
8.	Цукерки “Казковий Геркулес” за ДСТУ 4135-2002	Дата виготовлення 23.06.08 Термін придатності при t +15-+21 ⁰ С не більше 6 міс	ВАТ “Полтавакондитер” Україна, м. Полтава, вул. Спаська,10	Жир, виділений із цукерок, містить 33 % транс-ізомерів олеїнової кислоти
9.	Цукерки “Прометей” за ДСТУ 4135-2002	Дата виготовлення 01.07.08 Термін придатності при t +15-+21 ⁰ С не більше 5 міс	ТОВ “Ейбл ЛТД Ко” Україна, м. Київ, пр. Оболонський,23А	Жир, виділений із цукерок, містить 0,3 % транс-ізомерів олеїнової кислоти

Примітка: транс-ізомери ненасичених жирних кислот – сполуки, що утворюються у великій кількості під час гідрогенізації рослинних олій. В організмі людини транс-ізомери викликають порушення життєдіяльності багатьох клітин, збільшують ризик виникнення серцево-судинних та онкологічних захворювань, особливо у новонароджених та дітей молодшого шкільного віку. На даний час у розвинених європейських країнах встановлено жорсткі гранично-допустимі рівні вмісту транс-ізомерів у продуктах харчування. Наприклад у Данії вміст транс-ізомерів в оліях та жирах не повинен перевищувати 2 %. В Україні вміст транс-ізомерів олеїнової кислоти нормується у спредах і маргаринах (не більше 8 %), жирах переетерифікованих (не більше 10 %) та жирах для молочної промисловості (не більше 15 %).

ВАФЛІ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Результати випробувань
1.	Вафлі "Круїз" з ароматом згущеного молока за ДСТУ 4033-2001	Дата виготовлення 25.05.08 Термін придатності 25.11.2008	ЗАТ "Кондитерська фабрика "Лагода", Україна, Київська обл., м. Кагарлик, вул. Фрунзе, 99	Жир, виділений із вафель, містить 0,1 % транс-ізомерів олеїнової кислоти
2.	Вафлі "Артек"	Дата виготовлення 18.06.08 Зберігати при t +13-+23 ⁰ С не більше 3 міс	ЗАТ "Житомирські ласощі" Україна, м. Житомир, вул. Щорса, 67	Жир, виділений із цукерок, містить 19 % транс-ізомерів олеїнової кислоти
3.	Вафлі "Артек Згущене молоко"	Дата виготовлення 09.06.08 Зберігати при t +13-+23 ⁰ С не більше 6 міс	АТЗТ "Харківська бісквітна фабрика", Україна, м. Харків, вул. Лозівська, 8	Жир, виділений із цукерок, містить 14 % транс-ізомерів олеїнової кислоти

Примітка: транс-ізомери ненасичених жирних кислот – сполуки, що утворюються у великій кількості під час гідрогенізації рослинних олій. В організмі людини транс-ізомери викликають порушення життєдіяльності багатьох клітин, збільшують ризик виникнення серцево-судинних та онкологічних захворювань, особливо у новонароджених та дітей молодшого шкільного віку. На даний час у розвинених європейських країнах встановлено жорсткі гранично-допустимі рівні вмісту транс-ізомерів у продуктах харчування. Наприклад у Данії вміст транс-ізомерів в оліях та жирах не повинен перевищувати 2 %. В Україні вміст транс-ізомерів олеїнової кислоти нормується у спредах і маргаринах (не більше 8 %), жирах переетерифікованих (не більше 10 %) та жирах для молочної промисловості (не більше 15 %).



МОРОЗИВО НА МОЛОЧНІЙ ОСНОВІ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1	Морозиво "Пломбір № 1 без рослинних жирів" за ДСТУ 4733:2007	Дата виготовлення 27.05.2008 Термін зберігання при t мінус (24±2) ⁰ С 12 місяців	ВАТ "Житомирський ма-слозавод" Україна м. Житомир, вул. І.Гонти,4	Згідно маркування про-дукт повинен містити ви-ключно молочний жир	Продукт не містить не-молочних жирів
2	Морозиво пломбір "100% пломбір" за ТУ.У 15.5-00182863-006-2003	Дата виготовлення 24.06.2008 Термін зберігання 9 місяців при t не вище мінус 30 ⁰ С	ВАТ "Житомирський ма-слозавод" Україна м. Житомир, вул. І.Гонти,4	Згідно маркування про-дукт повинен містити ви-ключно молочний жир	Продукт не містить не-молочних жирів
3	Морозиво "Легкі вершки"	Дата виготовлення 07.05.2008 Термін зберігання при t не вище мінус 18 ⁰ С до 07.11.08	Ронкадін ГмбАш, вул. Едуар-Пестеля, 15, Д-49080 Оснабрук, Німеччина	Згідно маркування про-дукт повинен містити ви-ключно молочний жир	Продукт не містить не-молочних жирів
4	Морозиво з фруктовю добавкою вишнево-смородиновою за ТУ.У 16301726.004-99	Дата виготовлення 29.05.2008 Термін зберігання при t не вище мінус 18 ⁰ С 6 місяців	ЗАТ "Геркулес" Україна, м. Донецьк, вул.Клінічна,8	Згідно маркування про-дукт повинен містити ви-ключно молочний жир	Продукт містить при-близно 35-40 % молочного жиру та 60-65 % рослинного жиру.
5	Морозиво "Пломбір"	Дата виготовлення 09.07.2008 Термін зберігання при t мінус (24±2) ⁰ С не більше 12 місяців	ТОВ "Три ведмеді", Україна, м. Київ, вул. Зрошувальна, 7	Згідно маркування про-дукт повинен містити ви-ключно молочний жир	Продукт містить при-близно 90 % молочного жиру та 10 % рослинного жиру.



СОКИ ТА СОКОВМІСНІ НАПОЇ

Таблиця №9

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Напій з натурального апельсинового соку зі шматочками апельсину	Дата виготовлення 24.02.2008 Термін придатності 23.02.2010	“Топбасс Корп.” , Дохва-Донг, Мапо-Ку, Сеул, Корея	Масова частка консервантів – не допускається Масова частка барвника жовтий сонячний захід (Е 110), мг/кг – не допускається	не виявлено 5
2.	Соковмісний напій з журавлини за ТУ 9163-027-00425662-00	Дата виготовлення 06.05.2008 Термін придатності 06.01.2009	ВАТ “Белгородський молочний комбінат” Росія, м. Белгород, вул. Привольна, 5	Масова частка бензоату натрію (Е 211), мг/кг – не допускається Масова частка синтетичних барвників – не допускається	36 не виявлено
3.	Сік гранатовий натуральний неосвітлений за ГОСТ 656-79	Дата виготовлення 06.03.2008	ТОВ “Шарг” рес. Азербайджан Кюрдамирський район, пос. Каррар	Масова частка бензоату натрію (Е 211), мг/кг – не допускається Масова частка сорбінової кислоти (Е 200) – на маркуванні не зазначено Масова частка синтетичних барвників – не допускається	404 246 не виявлено
4.	Нектар вишневий за ТУ У 31168558.002-2000	Термін придатності 05.06.2009	ТОВ “ МСТ Region” Україна, м. Київ, вул. Електриків,29-а	Масова частка бензоату натрію (Е 211), мг/кг – не допускається Масова частка синтетичних барвників – не допускається	не виявлено не виявлено
5.	Морс “Лісова ягода” за ТУ У 31168558.003-2000	Термін придатності 12.03.2009	ТОВ “ МСТ Region” , Україна, м. Київ, вул. Електриків,29-а	Масова частка бензоату натрію (Е 211), мг/кг – не допускається Масова частка синтетичних барвників – не допускається	не виявлено не виявлено
6.	Морквяно-яблучний сік з цукром та м’якоттю за ТУ У 15.3-30807701-004-2003	Дата виготовлення: 11.05.2009	ВАТ “Вінніфрут” , Україна, Вінницька обл., Калинівський р-н., с. Черепашинці	Масова частка бензоату натрію (Е 211), мг/кг – не допускається Масова частка синтетичних барвників – не допускається	не виявлено не виявлено

Таблиця №9

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
7.	Мультивітамінний сік з м'якоттю пастеризований за ТУ У 22480087.002	Дата виготовлення 12.05.2008 Термін придатності 12.05.2009	ВАТ “Одеський консервний завод дитячого харчування” Україна, Одеська обл., Роздільнянський р-н., с. Степанівка, вул. Леніна, 144	Масова частка бензоату натрію (Е 211), мг/кг – не допускається Масова частка синтетичних барвників – не допускається	не виявлено не виявлено
8.	Мультивітамінний сік з м'якоттю “Садочок” за ТУ У 15.3-22430008.33:2005	Дата виготовлення 31.05.2008 Термін придатності 31.05.2009	ТОВ “Сандора” , Україна, Миколаївська обл., Жовтневий р-н, с. Мішково-Погорілове, вул. Степова, 1	Масова частка бензоату натрію (Е 211), мг/кг – не допускається Масова частка синтетичних барвників – не допускається	не виявлено не виявлено

ЦУКАТИ

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1.	Цукати "Папайя"	Дата виготовлення 25.05.2008 Термін придатності 25.11.2008	Таїланд Виготовлено для "УФТ Україна" м. Житомир, вул.Ватутіна, 188	Масова частка барвника понсо 4R (E 124), мг/кг – не допускається Масова частка барвника жовтий сонячний захід (E 110), мг/кг – не допускається	422 10,4
2.	Цукати "Папайя з ароматом тайської дині"	Дата виготовлення 15.05.2008	ООО "Пинта М" Росія, м. Москва, вул. Рябиновая, 38	Масова частка барвника жовтий сонячний захід (E 110), мг/кг – не допускається	771
3.	Цукати "Маго мікс" за ТУ 9164-001-32587716- 2000	Дата виготовлення 20.02.2008 Термін придатності 20.02.2009	ТОВ "Натуральний продукт" Росія, м. Передольськ	Масова частка барвника тартразину (E 102), мг/кг – не допускається Масова частка барвника понсо 4R (E 124), мг/кг – не допускається Масова частка барвника діамантовий синій (E 133), мг/кг – не допускається Масова частка барвника жовтий сонячний захід (E 110), мг/кг – не допускається	28,7 71,4 120 136
4.	Цукати "Ананас "Асорті"	Дата виготовлення 20.02.2008 Термін придатності 20.02.2009	ТОВ "Натуральний продукт" Росія, м. Передольськ	Масова частка барвника тартразину (E 102), мг/кг – не допускається Масова частка барвника понсо 4R (E 124), мг/кг – не допускається Масова частка барвника діамантовий синій (E 133), мг/кг – не допускається Масова частка барвника жовтий сонячний захід (E 110), мг/кг – не допускається	37,8 116,3 14,9 116

Таблиця №10

№ п/п	Назва продукту	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
5.	Суміш солодка	Дата виготовлення 15.05.2008	ООО “Пинта М” Росія, м. Москва, вул. Рябиновая, 38	Масова частка барвника тартразину (E 102), мг/кг – не допускається Масова частка барвника понсо 4R (E 124), мг/кг – не допускається Масова частка барвника азорубіну (E 122), мг/кг – не допускається Масова частка барвника діамантовий синій (E 133), мг/кг – не допускається Масова частка барвника жовтий сонячний захід (E 110), мг/кг – не допускається	50,0 43,4 17,0 3,6 45,4
6.	Суміш солодка	Дата виготовлення 20.02.2008 Термін придатності 20.02.2009	ТОВ “Натуральний продукт” Росія, м. Передольськ	Масова частка барвника тартразину (E 102), мг/кг – не допускається Масова частка барвника діамантовий синій (E 133), мг/кг – не допускається	18,1 25,3

МОРОЗИВО НА МОЛОЧНІЙ ОСНОВІ ТА З КОМБІНОВАНИМ СКЛАДОМ

№ п/п	Назва	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань
1	Морозиво (з рослинним жиром) двошарове шоколадне зі смаком вафлі і вафельними кульками в шоколадній глазурі та шоколадному соусі за ТУ 9228-068-00419762	Виготовлено: 23.03.08 Термін зберігання 6 місяців при t не вище – 18 ⁰ С	ТОВ “Нестле Росія” Росія, Москва, Павелецький майдан, буд. 2	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г продукту, не більше ніж 1×10^5 Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) у 0,1 г – не дозволено Staphylococcus aureus, в 1 г –не дозволено	Менше $1,0 \times 10^3$ Не виявлено Не виявлено
2	Морозиво(з рослинним жиром) шоколадне за ТУ 9228-068-00419762	Виготовлено: 21.04.08 Термін зберігання 6 місяців при t не вище – 18 ⁰ С	ТОВ “Нестле Росія” Росія, Москва, Павелецький майдан, буд. 2	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г продукту, не більше ніж 1×10^5 Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) у 0,1 г – не дозволено Staphylococcus aureus, в 1 г –не дозволено	Менше $1,0 \times 10^3$ Не виявлено Не виявлено
3	Морозиво пломбір №1 (без рослинних жирів) ДСТУ 4733:2007	Виготовлено: 27.05.08 Термін зберігання 10 місяців при t не вище –18 ⁰ С	ВАТ ”Житомирський маслозавод” Україна м. Житомир, вул. І.Гонти,4	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г продукту, не більше ніж 1×10^5 Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) у 0,1 г – не дозволено Staphylococcus aureus, в 1 г –не дозволено	Менше $1,0 \times 10^3$ Не виявлено Не виявлено

4	Морозиво пломбір "100% пломбір"	Виготовлено: 24.06.08 Термін зберігання 9 місяців при t не вище – 30 ⁰ C	ВАТ "Житомирський маслозавод" Україна м. Житомир, вул. І.Гонти,4	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г продукту, не більше ніж 1 x 10 ⁵ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) у 0,1 г – не дозволено Staphylococcus aureus, в 1 г –не дозволено	Менше 1,0 x 10 ³ Не виявлено Не виявлено
5	Морозиво "Легкі вершки"	Виготовлено: 07.05.08 Вжити до: 07.11.08 зберігання при t не вище –18 ⁰ C	Ронкадін ГмбАш, вул. Едуар-Пестеля,15, Д-49080 Оснабрук, Німеччина	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г продукту, не більше ніж 1 x 10 ⁵ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) у 0,1 г – не дозволено Staphylococcus aureus, в 1 г –не дозволено	Менше 1,0 x 10 ³ Не виявлено Не виявлено
6	Морозиво з фруктовю добавкою вишнево-смородиновою	Виготовлено: 29.05.08 Термін зберігання 6 місяців при t не вище – 18 ⁰ C	ЗАТ "Геркулес" Україна, м. Донецьк, вул. Клінічна,8	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г продукту, не більше ніж 1 x 10 ⁵ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) у 0,1 г – не дозволено Staphylococcus aureus, в 1 г –не дозволено	Менше 1,0 x 10 ³ Не виявлено Не виявлено

7	Морозиво “Пломбір” з натурального-го молока ДСТУ 4733:2007	Виготовлено: 09.07.08 Термін збері-гання 10 міся-ців при t не вище -18 ⁰ C	ТОВ “Бердичівська фа-брика морозива” Україна, м. Бердичів Житомирської області, вул. Володарського, 65	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікро-організмів, КУО в 1 г продукту, не більше ніж 1×10^5 Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) у 0,1 г – не дозволено Staphylococcus aureus, в 1 г –не до-зволено	Більше $3,0 \times 10^5$ Виявлено Не виявлено
---	--	---	--	---	---

ДСТУ 4733:2007 “Морозиво молочне, вершкове, пломбір”
ДСТУ 4735:2007 “Морозиво з комбінованим складом сировини”

СИРКИ ГЛАЗУРОВАНІ

№ п/п	Назва	Дата виготовлення, термін придатності	Виробник	Вимоги НД	Результати випробувань	Висновок
1	Глазурований сирок 23% жиру ароматний з начинкою "Персик" в шоколадній глазури ТМ "Гурманіка" За ТУ У 15.5-19492247-003-2003	Виготовлено: 13.07.2008 Зберігати при t +2-+6 ⁰ С не більше 10 діб	ВАТ "Львівський міський молочний завод" Україна, м. Львів, вул. Рудненська, 8	Кількість молочнокислих бактерій в 1 г , не менше –10 ⁶ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,001 г Кількість пліснявих грибів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 50 Кількість дріжджів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 100 Staphylococcus aureus в 0,01 г	1,1 x 10 ⁶ виявлено менше 10 1,5 x 10 ⁴ не виявлено	Не відповідає Не відповідає
2	Сирок глазурований з полуничним наповнювачем 23% жиру За ТУ У 15.5-19492247-003-2003	Виготовлено: 12.07.2008 Зберігати при t +2-+6 ⁰ С не більше 10 діб	ВАТ "Вімм-Білл-Данн" Київська обл., м. Вишневе, вул.Промислова,7	Кількість молочнокислих бактерій в 1 г , не менше –10 ⁶ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,001 г Кількість пліснявих грибів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 50 Кількість дріжджів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 100 Staphylococcus aureus в 0,01 г	1,3 x 10 ⁴ не виявлено менше 10 60 не виявлено	Не відповідає

3	Сирок глазурований з полуничною начинкою 23% жиру За ТУ У 15.5-19492247-003-2003	Виготовлено: 12.07.2008 Зберігати при t +2-+6 ⁰ С не більше 10 діб	ВАТ “Вімм-Біль-Данн” Київська обл., м. Вишневе, вул.Промислова,7	Кількість молочнокислих бактерій в 1 г , не менше –10 ⁶ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,001 г Кількість пліснявих грибів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 50 Кількість дріжджів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 100 Staphylococcus aureus в 0,01	2,5 x 10 ⁴ виявлено менше 10 5,0 x 10 ³ не виявлено	Не відповідає Не відповідає Не відповідає
4	Сирок глазурований 15%-ої жирності з полуницею за ТУ У 25027034-015-99	Виготовлено: 02.07.2008 Зберігати при t +2-+4 ⁰ С не більше 7 діб	ТОВ “Молочна фабрика “Рейнфорд” ДП “Молочний завод” м. Житомир Вул. Ватутіна 45	Кількість молочнокислих бактерій в 1 г , не менше –10 ⁶ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,001 г Кількість пліснявих грибів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 50 Кількість дріжджів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 100 Staphylococcus aureus в 0,01	1,1 x 10 ⁶ не виявлено менше 10 більше 1,5 x 10 ⁴ не виявлено	Не відповідає

5	Сирок глазуrowаний з фруктово-ягідною до-бавкою “журавлина”15%-ої жирності за ТУ У 15.5-31770165-011:2005	Виготовлено: 07.07.2008 Зберігати при t +2-+6 ⁰ С не більше 12 діб	ТОВ “Молочний Дім” Дніпропетровська обл. м. Павлоград вул. Харківська 1-в	Кількість молочнокислих бактерій в 1 г , не менше –10 ⁶ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,001 г Кількість пліснявих грибів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 50 Кількість дріжджів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 100 Staphylococcus aureus в 0,01	1,1 x 10 ⁶ не виявлено менше 10 більше 1,5 x 10 ⁴ не виявлено	Не відповідає
6	Сирок глазуrowаний 15% жиру з ваніллю За ТУ У 15.5-19492247-003-2003	Виготовлено: 13.07.2008 Зберігати при t +2-+6 ⁰ С не більше 10 діб	ВАТ “Кременчуцький міськмолкозавод” Полтавська обл. м. Кременчук вул.40 років Жовтня 14/69	Кількість молочнокислих бактерій в 1 г , не менше –10 ⁶ Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) в 0,001 г Кількість пліснявих грибів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 50 Кількість дріжджів в 1 г продукту, КУО, не більше ніж 100 Staphylococcus aureus в 0,01	1,1 x 10 ⁶ виявлено менше 10 більше 1,5 x 10 ⁴ не виявлено	Не відповідає Не відповідає



СВІЖІ КАВУНИ, ДІНІ ТА БАНАНИ

№ п/п	Найменування продукції	Місце придбання	Країна походження	Вимоги НД	Результат випробувань	Відповідність вимогам НД
1	Кавун свіжий	ТЦ "Метро Кеш енд Кері"	Україна	не більше 60 мг/кг	не більше 36 мг/кг	
2	Кавун свіжий	Ринок с.Лісники	Україна	не більше 60 мг/кг	не більше 36 мг/кг	
3	Кавун свіжий	Ринок вул.Заболотного	Україна	не більше 60 мг/кг	не більше 36 мг/кг	
4	Кавун свіжий	Ринок вул.Глушкова	Україна	не більше 60 мг/кг	не більше 36 мг/кг	
5	Кавун свіжий	Ринок вул.Глушкова(іподром)	Україна	не більше 60 мг/кг	36 мг/кг	
6	Диня свіжа	Ринок вул.Глушкова	Україна	не більше 90 мг/кг	144 мг/кг	не відповідає
7	Диня свіжа	Ринок вул.Лятошинського	Україна	не більше 90 мг/кг	45 мг/кг	
8	Диня свіжа	Ринок с.Лісники	Україна	не більше 90 мг/кг	38 мг/кг	
9	Диня свіжа	ТЦ "Метро Кеш енд Кері"	Україна	не більше 90 мг/кг	129 мг/кг	не відповідає
10	Диня свіжа	Ринок вул.Заболотного	Україна	не більше 90 мг/кг	81 мг/кг	
11	Диня свіжа	Ринок с.Хотів	Україна	не більше 90 мг/кг	62 мг/кг	
12	Диня свіжа	Магазин "Продтовари" с.Хотів	Україна	не більше 90 мг/кг	126 мг/кг	не відповідає
13	Банани свіжі	Ринок вул.Глушкова	Україна		60 мг/кг	
14	Банани свіжі	Ринок вул.Лятошинського	Україна		69 мг/кг	
15	Банани свіжі	Магазин "Вікторія" с.Хотів	Україна		не більше 36 мг/кг	
16	Банани свіжі	ТЦ "Метро Кеш енд Кері"	Україна		58 мг/кг	

Вимоги НД приведені згідно МБТ № 5061 –89 від 01.08.1989 "Медико-біологічні вимоги та санітарні норми якості продовольственого сировини та харчових продуктів"