

ПРЕДМЕТ ДОСЛІДЖЕНЬ:

НЕКАЧАЙКА, льодяники від захитування для дітей зі смаком полуниці

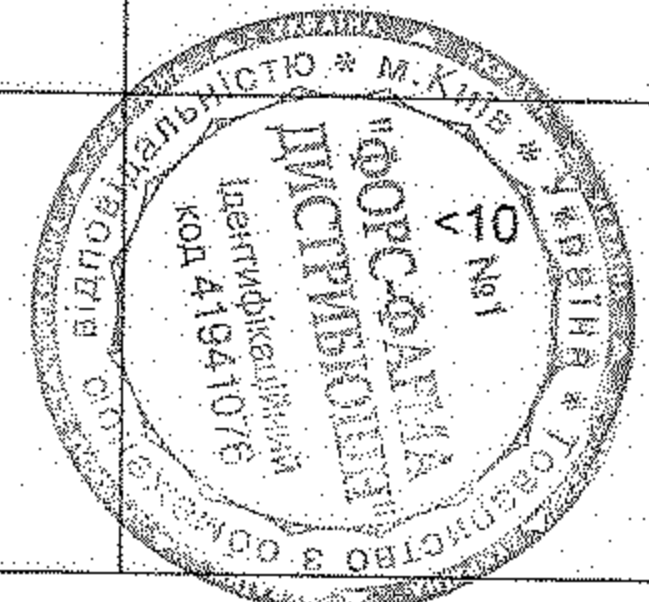
№ Серії: **190620**

Кількість серії: **16 620 коробок по 10 льодяників**

Термін придатності: **06.2022**

У відповідності до специфікації № 016/SD/2019 версія 01 від 28.05.2019

Вид дослідження	Вимоги	Результати
Смак при температурі 20 °С	Солодкий, полуничний, типовий для використовуваної сировини. Інший недопустимий.	Відповідає вимогам
Консистенція при темп. 20 °С	Постійна, від кришталевої до матової, що виникає в результаті природного процесу сахаризації. Матова поверхня не є виробничим браком та основою для претензій.	Відповідає вимогам
Форма	Льодяник круглий з пластиковою паличкою, масою 6 г, допускається до 2,5% деформованих та пошкоджених льодяників.	Відповідає вимогам
Поверхня	Суха, не липка, без плям, з відбитком штамп, гладка, допускається до 2,5% тріщин і пошкоджень поверхні.	Відповідає вимогам
Колір	Від світло-коричневого до червоного, з можливими видимими світлішими або темнішими смугами чи невеликими темними плямами, які вказують на вміст рослинних екстрактів у продукті. Темні плями не є виробничим браком та основою для претензій.	Відповідає вимогам
Запах	Солодкий, ароматний, характерний для використовуваної сировини. Інший недопустимий.	Відповідає вимогам
Середня маса льодяника (допустимі відхилення маси)	6 г (допускається 5,5 г – 6,5 г)	6,08 г
Вміст відновленого цукру %	<35%	14,00 %
pH	2,5-5,0	3,00
Вміст важких металів: - Свинцю (мг/кг) - Кадмію (мг/кг) - Ртуті (мг/кг)	≤3,0 ≤1,0 ≤0,1	<0,30 <0,10 <0,01
Поліциклічні ароматичні вуглеводні: - Бензо(а)пірен - Σ WWA (Бензо(а)пірен, бензо(а)антрацен, хрізен, бензо(б)флуорантен)	< 10 мкг/кг < 50,0 мкг/кг	<0,5 Нижче можливості виявлення
Мікробіологічні дослідження: Загальна кількість аеробних мікроорганізмів (КУО/г або КУО/мл)	Не більше, ніж 10 ⁴	<10 ⁴



№ 1945 04 25.06.2021

Загальна кількість дріжджів та пліснявих грибів (КУО/г або КУО/мл)	Не більше, ніж 10^3	<1
Сальмонела в 25 г	Відсутні	Відсутні
Золотистий стафілокок в 1 г	Відсутні	Відсутні
Кишкова паличка в 1 г	Відсутні	Відсутні

Продукт був вироблений у відповідності з вимогами Належної виробничої практики, та відповідає вимогами до дієтичних добавок. Виробництво сертифіковане згідно стандарту ISO 22000:2005 (сертифікат № NC-886 від 09.02.2017).

Висновок: Партія була дозволена / не дозволена до використання на основі сертифікату аналізу № 4/L/2020 від 03.07.2020 та перевірки правильності пакування та маркування.

GOFARM Sp.z.o.o. Sp. k.

10.07.2020

Дата

Підпис

