

642592



**Delta Wilmar**

**ТОВ «ДЕЛЬТА ВІЛМАР УКРАЇНА»**

**Виробнича лабораторія**

Сертифікат про відповідність системи вимірювань вимогам  
 ДСТУ ISO 10012:2005 №04-0017 / 2022 від 01.07.2022 р.

**Удостоверене якісна**  
**№ 19079100 п от 15.10.2024 г.**

Предприятие-изготовитель:  
 ООО "Дельта Вилмар Украина"  
 Вид продукции:  
 Маргарин для слоеного теста "80%", ТМ "Sania",  
 Дата изготовления продукта:  
 05.08.10.2024;  
 Номер партии (L):  
 22 C/REU  
 Номер контрольной партии:  
 080000365645  
 Номер акта:  
 BH12331X/BH3780XF  
 Дата отбора пробы:  
 05.10.2024  
 Количество отгруженной продукции:  
 5.900 т / 22 C/REU

Срок годности продукта:  
 При температуре: ст – 20°C до 0°C вкл. – 18 мес., от 0°C до +10°C вкл. – 12 мес., от +10°C до +25°C вкл. – 9 мес., хранить в складских проветриваемых помещениях или холодильниках при относительной влажности не более 80%.

Организация грузополучатель:  
 ООО "Стинком Сервис"

Показатели качества:

Органолептические показатели:

Запах и вкус:  
 вкус и запах чистый, соответствующие внесенному ароматизатору, без посторонних примесей и запахов  
 Цвет:  
 от светло-желтого до желтого, однородный по всей массе

Консистенция:  
 плотная, однородная, пластичная

Физико-химические показатели:

	Массовая доля жира, %	Массовая доля влаги и летучих веществ, %	Температура плавления, °C	Массовая доля соли, %	Кислотность, Кеттсторфера	Первичное число в жире, выделенном из маргарина, 1/20 ммоль/г	Массовая доля трансизомеров в жире выделенном из маргарина, %	Содержание глицерола, мкг/кг	З-МХПД, мкг/кг
Номер контрольной партии	ДСТУ 4463:2005	ДСТУ ISO 662:2004	ДСТУ EN ISO 6321:2019	ДСТУ 4463:2005	ДСТУ 4463:2005	ДСТУ EN ISO 3960:2019	ГОСТ ISO 15304:2007	ISO 18363-1:2015	ISO 18363-1:2015
	Не меньше чем 80,0	Не больше чем 10,0%	34 - 48	Не больше чем 1,5	Не больше чем 2,5	Не больше чем 5,0	-	-	-
№80000365645 - 05.08.10.2024	80,0	19,71	47,9		0,7	0,3	0,4	201	CONACUL CONTESEI S.R.L.

Продукция соответствует: ТУ У 12.4-33268860-008: 2010 Маргарин. Технические условия

Немальник промисловості лабораторії

Радченко Т.И.

