

ТОВ "ГАЛФРОСТ"

Сертифікат якості №161 від 22 .02.2021 сублімована продукція

Отримувач

ТОВ "Три ведмеді"

Найменування продукції	пакувания	партії	Дата виготов- ления	Bara Herro, Kr	Норма- тивний документ		Відповідність якісних показників НД	
							Зовнішній вигляд, органо- лептичні, фізико-хімічні, мікробіологічні показники	Токсичні елементи, мікотоксини пестициди, радіонукліди
манго (порошок	Поліетиленові мішки, вкладені в ящики з гофрокартону, 5,0 кг	21GP00364	лютий 2021 р.		002:2009	Висновок ДСЕЕ 05.03.02- 04/56940 від 24.12.2015	The second secon	Відповідає

Умови і термін зберігання - эберігати в герметичній упаковці не більше 12 місяців від дати виготовлення при температурі від 5 °C до 25 °C та відносній вологості не більше 70 %. Запобігати потраплянню прямих сонячних променів.

*-*Лаборант

Н.Дідушок

cours gréges



ТОВ "ГАЛФРОСТ" Сертифікат якості №90 eið 05.02.2021

сублімована продукція

Найменування продукції				On	Отримувач ТОВ "Три ведм				
	Вид і вага одного пакування	Номер партії	Дата виготов- ления	Bara Herr O, Kr	1 1 1 1	експертизи	Відповідність якісних показників НД		
							Зовнішній вигляд, органо- лептичні, фізико-хімічні, мікробіологічні	пестициди,	
Ожина	Поліетиленові	21GP00007	січень	200	FITEY YY		показники		
(шматочки о-5 мм)	мішки, вкладені в ящики з гофрокартону, 2,0 кг	21GP00121 21GP00252	2021 р. січень 2021 р. лютий 2021 р.	200	Ty y 15.3- 34838293 -001:2009	ДСЕЕ	Відповідає	Відповідає	
Манго (порошок 0-1 мм)	Поліетиленові мішки, вкладені в ящики з гофрокартону, 5,0 кг	21GP00264	лютий 2021 р.	15	ТУ У 01.1- 34838293 -002:2009	Висновок ДСЕЕ 05.03.02- 04/56940 від 24.12.2015	Відповідає	Відповідає	
Суниця (порошок 0-1 мм)	Поліетиленові мішки, вкладені в ящики з гофрокартону, 5,0 кг		лютий 2021 р.	- 1	ТУ У 15.3- 34838293 -001:2009	Вненовок ДСЕЕ 05.03.02- 04/47622 від 21.10.2015	Відповідає]	Відповідає	

Умови і термін зберігання - зберігати в герметичній упаковці не більше 12 місяців від дати виготовлення при температурі від 5 °C до 25 °C та відносній вологості не більше 70 %. Запобігати потраплянню прямих сонячних променів.

Rouse drifted of firewaves