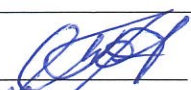


ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	Цукор білий кристалічний	ФБ-01-123 (опис сировини)	
	Дата введення в дію «14» 01 2022р.	Редакція 02	Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису			
1	Назва та позначення нормативного документу	ДСТУ 4623:2006 «Цукор білий. Технічні умови» Наказ МОЗ № 256 від 03.05.2006 «Про затвердження Державних гігієнічних нормативів "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів ¹³⁷ Cs та ⁹⁰ Sr у продуктах харчування та питній воді"».			
2	Супровідна документація	Документи, що характеризують якість і безпеку продукту (якісне посвідчення, специфікація виробника, декларація виробника, протоколи показників безпеки, інформація про вміст ГМО, карантинний сертифікат для імпортової сировини та ін.), видаткова накладна, товарно-транспортна накладна.			
3	Склад	Однокомпонентний			
4	Походження	Рослинне			
5	Країни походження та способи виробництва	Україна. Промислове виробництво.			
6	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	Органолептичні показники			
		<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика</i>		
		Зовнішній вигляд	Білий, чистий без плям і сторонніх домішок, для цукру третьої категорії допускаються жовтуватий відтінок. Кристалічний цукор повинен бути сипким, без грудочок. Для цукру третьої категорії допускаються грудочки, що розсипаються у разі легкого натискання.		
		Запах і смак	Солодкий без сторонніх запаху і присмаку, як у сухому цукрі, так і в його водному розчині.		
		Чистота розчину	Розчин цукру повинен бути прозорим, без нерозчинного осаду, механічних та інших домішок. Для цукру третьої категорії допускаються опалесценцію.		
		Фізико-хімічні показники			
		<i>Назва показника</i>	<i>Характеристика і норма</i>		
			<i>1 категорія</i>	<i>2 категорія</i>	<i>3 категорія</i>
		Масова частка сахарози (поляризація), %, не менше ніж	99,7	99,7	99,61
		Масова частка редукувальних речовин (в перерахуванні на суху речовину), %, не більше ніж	0,04	0,04	0,05
		Масова частка вологи, %, не більше ніж	0,1	0,1	0,14
		Масова частка золи (в перерахунку на суху речовину), не більше ніж: %	0,027	0,04	0,04
		балів	15,0	-	-
		Кольоровість в розчині, не більше ніж: одиниць ICUMSA	45,0	60,0	104,0
балів	6	8	-		
умовних одиниць	-	-	0,8		
Масова частка феродомішок, %, не більше ніж	0,0003	0,0003	0,0003		
Величина окремих часток феродомішок, в найбільшому лінійному вимірі, мм, не більше ніж	0,5	0,5	0,5		

РОЗРОБЛЕНО	ЗАТВЕРДЖЕНО
Група НАССР Протокол групи НАССР від «13» 01 2022р.	Керівник групи НАССР Самошина М.М. «13» 01 2022р. 

ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	Цукор білий кристалічний	ФБ-01-123 <i>(опис сировини)</i>	
	Дата введення в дію «14» 01 2022р.	Редакція 02	Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису	
		Сторонні домішки	Не допускаються
		Токсичні елементи	
		<i>Назва показника</i>	<i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i>
		Масова частка свинцю	0,5
		Масова частка кадмію	0,05
		Масова частка ртуті	0,01
		Масова частка мишіяку	1,0
		Радіонукліди	
		<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>
		Питома активність радіонукліду ¹³⁷ Cs	50
		Питома активність радіонукліду ⁹⁰ Sr	30
		Мікробіологічні показники	
		<i>Назва показника</i>	<i>Допустимі рівні</i>
		МАФАМ, КУО в 1 г, не більше ніж	1,0*10 ³
		Плісеневі гриби, КУО в 1 г, не більше ніж	1,0*10
		Држджі, КУО в 1 г, не більше ніж	1,0*10
		БГКП (коліформи) в 1 г	Не допускаються
		Патогенні мікроорганізми, в т. ч. бактерії роду Сальмонели в 25 г	Не допускаються
		Пестициди*	
		*Державні санітарні правила та норми ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті.	
7	Способи пакування та транспортування	Поліпропіленові мішки масою нетто 50 кг. Тара повинна бути ціла, міцна, чиста, суха, без стороннього запаху. Транспортування здійснюється будь-яким закритим видом транспорту, відповідно до правил перевезень вантажів, що діють на відповідному виді транспорту. Транспортний засіб має забезпечувати збереження якості і безпеки вантажу на протязі всього часу транспортування. Заборонено використовувати транспортні засоби, в яких перевозили отруйні речовини і вантажі з різким запахом, а також транспортувати продукт разом з продуктами, що мають специфічний запах. Умови транспортування повинні відповідати параметрам зберігання, які вказав виробник на маркуванні.	
8	Умови зберігання	Згідно рекомендацій виробника.	
9	Термін придатності	Згідно рекомендацій виробника.	
10	Підготовки до використання	Розпакування.	