


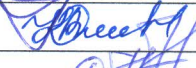
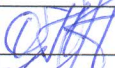


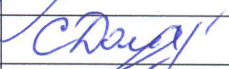




КОНТРОЛЬНИЙ ЕКЗЕМПЛЯР	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-99 (опис сировини)	
	Сода харчова (натрій двовуглекислий)	Редакція: 01	Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва харчового продукту	Сода харчова (натрій двовуглекислий)
2	Назва та позначення нормативного документу	ГОСТ 2156-76 «Натрий двууглекислый. Технические условия». Сертифікат якості.
3	Супровідна документація	Постачальник: сертифікат якості, протоколи випробувань на показники безпеки, видаткова накладна. Перевізник: товаро-транспортна накладна.
4	Походження та способи виробництва	Китай, Туреччина. Промислове виробництво.
5	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	<b>Органолептичні показники</b>
		<i>Назва показника</i>
		<i>Характеристика</i>
		Зовнішній вигляд та колір
		Дрібнокристалічних порошок
		Колір
		Білий
		Запах
		Без запаху
		<b>Фізико-хімічні показники</b>
		<i>Назва показника</i>
		<i>Характеристика і норма</i>
		Масова частка основної речовини, %, не менше
		99,5
		Масова частка вуглекислого натрію, %, не більше
		0,4
		Масова частка хлоридів у перерахунку на NaCl, %, не більше
		0,02
		Масова частка миш'яку (As), %, не більше
		0,0001
		Масова частка заліза (Fe), %, не більше
		0,001
		Масова частка заліза (Ca), %, не більше
		0,04
		Масова частка вологи, %, не більше
		0,1
		Масова частка сульфатів в перерахунку на $\text{SO}_4^{2-}$ , %, не більше
		0,02
		<b>Токсичні елементи</b>
		<i>Назва показника</i>
		<i>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</i>
		Масова частка свинцю
		2,0
		Масова частка миш'яку
		3,0
		Масова частка кадмію
		1,0
		Масова частка ртуті
		1,0
		<b>Радіонукліди</b>
		<i>Назва показника</i>
		<i>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</i>
		Питома активність радіонукліду $^{137}\text{Cs}$
		150
		Питома активність радіонукліду $^{90}\text{Sr}$
		50
6	Способи пакування та транспортування	На виробництво сода харчова надходить в мішках масою нетто 25 кг. Мішки повинні забезпечувати збереженість продукту під час його транспортування та зберігання, бути міцними, сухими та чистими, не допускати проникнення вологи і посилення, забезпечувати цілісність пакування. Транспортують в закритому автомобільному транспорті згідно з правилами перевезення вантажів.
7	Умови зберігання	Соду харчову зберігають в сухих, чистих, добре вентильованих складських приміщеннях, не заражених шкідниками при температурі не вище 20 °C та відносній вологості не більше 75%.
8	Термін придатності	Гарантійний термін зберігання продукту згідно рекомендацій виробника.

	ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	ФБ-01-99 (опис сировини)	
	Сода харчова (натрій двовуглекислий)	Редакція: 01	Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису
9	Підготовлення до використання	Готовий до використання.

Відповідальний		ПІБ	Підпис	Дата
РОЗРОБЛЕНО:	Інженер із стандартизації та якості	Притоцька Т.В.		15.11.19
ЗАТВЕРДЖЕНО:	Керівник групи НАССР:	Сипливий А.О.		15.11.19
УЗГОДЖЕНО:	Члени групи НАССР:	Бугайченко А.В.		15.11.19
		Кутрій Ю.В.		15.11.19
		Небелиця О.В.		15.11.19
		Міщенко Г.В.		15.11.19
		Чупилка С.О.		15.11.19
		Доманський С.В.		15.11.19
		Лазоренко Я.Л.		15.11.19
		Ломака Т.М.		15.11.19