

ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	Натрію бензоат (харчовий)	ФБ-01-118 (опис сировини)	
	Дата введення в дію «16» 11 2023р.	Редакція 04	Стор. 1 з 2

№	Розділ опису	Склад опису
1	Назва та позначення нормативного документу	Наказ МОЗ № 256 від 03.05.2006 «Про затвердження Державних гігієнічних нормативів "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів <sup>137</sup> Cs та <sup>90</sup> Sr у продуктах харчування та питній воді". Регламент комісії (ЄС) №231/2012 від 09.03.2012 р. про встановлення специфікацій для харчових добавок, перелічених у додатках II та III до Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) №1333/2008.
2	Супровідна документація	Документи, що характеризують якість і безпеку продукту (якісне посвідчення/декларація виробника; специфікація виробника; протоколи показників безпеки; інформація про вміст ГМО (за наявності); карантинний сертифікат для імпортової сировини та ін.), видаткова накладна, товарно-транспортна накладна.
3	Склад	Однокомпонентний
4	Походження	Синтетичне
5	Країни походження та способи виробництва	Китай. Промислове виробництво.
6	Хімічні, біологічні та фізичні характеристики, вимоги щодо безпечності	<b>Органолептичні показники</b>
		Назва показника
		Характеристика
		Зовнішній вигляд
		Кристалічний порошок
		Колір
		Білий
		Запах
		Майже без запаху
		<b>Фізико-хімічні показники</b>
		Назва показника
		Характеристика і норма
		Масова частка основної речовини, %, не менше
		99,0
		Прозорість і кольоровість розчину
		Прозорий, безбарвний
		Втрати при висушуванні, %, не більше
		1,5
		Легкоокислювальні речовини
		Відповідність тесту
		Поліциклічні кислоти
		Відповідність тесту
		Хлоровані органічні сполуки
		Відповідність тесту
		Кислотність або лужність
		Відповідність тесту
		Сторонні домішки
		Не допускаються
		<b>Токсичні елементи</b>
		Назва показника
		Допустимий рівень, мг/кг, не більше
		Масова частка свинцю
		2,0
		Масова частка кадмію
		1,0
		Масова частка ртуті
		1,0
		Масова частка мишіяку
		3,0
		<b>Радіонукліди</b>
		Назва показника
		Допустимі рівні, Бк/кг, не більше
		Питома активність радіонукліду <sup>137</sup> Cs
		150
		Питома активність радіонукліду <sup>90</sup> Sr
		50
7	Способи пакування та транспортування	Паперові мішки масою нетто 25 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.

<b>РОЗРОБЛЕНО</b>	<b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b>
Група НАССР	Керівник групи НАССР
Протокол групи НАССР	Самошина М.М.
від «15» 11 2023р.	«15» 11 2023р.

ТОВ «ВІДЖИ ПРОДАКШН»	Натрію бензоат		ФБ-01-118 (опис сировини)	
	Дата введення в дію « <u>16</u> » <u>11</u> 20 <u>23</u> р.		Редакція 04	Стор. 2 з 2

№	Розділ опису	Склад опису	
10	Граничний термін продукції від дати виробництва на момент поставки	Термін придатності продукту, встановлений виробником, міс.	Граничний термін продукції від дати виробництва на момент поставки, %, не більше
		До 6 включно	20
		Понад 6 до 11 включно	25
		Понад 11 до 17 включно	30
		Понад 17 до 23 включно	40
		Понад 23	50
11	Підготовлення до використання	Розпакування.	
12	Рекомендації по застосуванню	Згідно рекомендацій виробника.	