

№	Розділ опису	Склад опису																																										
1	Назва харчового продукту	Сода харчова (натрій двовуглекислий)																																										
2	Назва та позначення нормативного документу	ГОСТ 2156-76 «Натрій двоуглекислий. 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	<p>Органолептичні показники</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th><th>Характеристика</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зовнішній вигляд та колір</td><td>Дрібнокристалічних порошок</td></tr> <tr> <td>Колір</td><td>Білий</td></tr> <tr> <td>Запах</td><td>Без запаху</td></tr> </tbody> </table> <p>Фізико-хімічні показники</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th><th>Характеристика і норма</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масова частка основної речовини, %, не менше</td><td>99,5</td></tr> <tr> <td>Масова частка вуглекислого натрію, %, не більше</td><td>0,4</td></tr> <tr> <td>Масова частка хлоридів у перерахунку на NaCl, %, не більше</td><td>0,02</td></tr> <tr> <td>Масова частка миш'яку (As), %, не більше</td><td>0,0001</td></tr> <tr> <td>Масова частка заліза (Fe), %, не більше</td><td>0,001</td></tr> <tr> <td>Масова частка заліза (Ca), %, не більше</td><td>0,04</td></tr> <tr> <td>Масова частка вологи, %, не більше</td><td>0,1</td></tr> <tr> <td>Масова частка сульфатів в перерахунку на SO₄²⁻, %, не більше</td><td>0,02</td></tr> </tbody> </table> <p>Токсичні елементи</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th><th>Допустимий рівень, мг/кг, не більше</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масова частка свинцю</td><td>2,0</td></tr> <tr> <td>Масова частка миш'яку</td><td>3,0</td></tr> <tr> <td>Масова частка кадмію</td><td>1,0</td></tr> <tr> <td>Масова частка ртуті</td><td>1,0</td></tr> </tbody> </table> <p>Радіонукліди</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва показника</th><th>Допустимі рівні, Бк/кг, не більше</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ¹³⁷Cs</td><td>150</td></tr> <tr> <td>Питома активність радіонукліду ⁹⁰Sr</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>	Назва показника	Характеристика	Зовнішній вигляд та колір	Дрібнокристалічних порошок	Колір	Білий	Запах	Без запаху	Назва показника	Характеристика і норма	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 SO ₄ ²⁻ , %, не більше	0,02	Назва показника	Допустимий рівень, мг/кг, не більше	Масова частка свинцю	2,0	Масова частка миш'яку	3,0	Масова частка кадмію	1,0	Масова частка ртуті	1,0	Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше	Питома активність радіонукліду ¹³⁷ Cs	150	Питома активність радіонукліду ⁹⁰ Sr	50
Назва показника	Характеристика																																											
Зовнішній вигляд та колір	Дрібнокристалічних порошок																																											
Колір	Білий																																											
Запах	Без запаху																																											
Назва показника	Характеристика і норма																																											
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 SO ₄ ²⁻ , %, не більше	0,02																																											
Назва показника	Допустимий рівень, мг/кг, не більше																																											
Масова частка свинцю	2,0																																											
Масова частка миш'яку	3,0																																											
Масова частка кадмію	1,0																																											
Масова частка ртуті	1,0																																											
Назва показника	Допустимі рівні, Бк/кг, не більше																																											
Питома активність радіонукліду ¹³⁷ Cs	150																																											
Питома активність радіонукліду ⁹⁰ 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 посилання, 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 <i>(опис сировини)</i>
	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.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19

ЗАТВЕРДЖЕНО:	Керівник групи НАССР:	Сипливий А.О.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19
УЗГОДЖЕНО:	Члени групи НАССР:	Бугайченко А.В.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19
		Кутрій Ю.В.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19
		Небелиця О.В.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19
		Міщенко Г.В.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19
		Чупилка С.О.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19
		Доманський С.В.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19
		Лазоренко Я.Л.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19
		Ломака Т.М.	<i>[Handwritten signature]</i> 15.11.19