

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

№00-00020716 от 26.06.2024

ТТН№РМ1020797 Дата отгрузки 26.06.2024

Получатель: ООО "Торговый дом Альвин" ООО

Наименование продукции	к № партии	Смена, дата изготовления, дата упаковки	Масса партии, т	Номинальное количество упаковочной единицы, кг	Тип упаковки	Органолептические показатели				Физико-химические показатели										Срок годности/хранения	Соответствие ТНПА												
						Внешний вид	Запах	Цвет - Белый	Запах	Вкус	Белый с сероватым оттенком	Отсутствует	Слабый запах йода	Соленый, без постороннего привкуса	Соленый без постороннего привкуса	Белый	Белый	Крупность (гранулометрический состав)	Массовая доля (содержание)			Массовая доля в пересчете на сухое вещество											
Соль пищевая выварочная сорт экстра Декларация соответствия: ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТРО21 003.02 03304	57	Смена 4/25.06.2024	2,304	16 кг	ящ	Кристаллический сыпучий продукт. Визуально заметные посторонние механические примеси, не связанные с происхождением и производством соли отсутствуют.	Отсутствует	Белый	Отсутствует	Соленый без постороннего привкуса	Белый	Белый	до 0,8 мм включительно, норма/факт 75 / 99,95	св. 0,8 до 1,2 мм включительно, норма/факт 25 / 0,05	до 1,0 мм включительно, норма/факт 70 / 91,17	свыше 2,5 мм, норма/факт 5 / 0,98	Массовая доля (содержание) ферроцианида калия (Е 536), мг/кг, норма (не более)/факт 3 - 20 / 7,5	Массовая доля (содержание) йода, мг/кг 0,025 - 0,055 / 0,037	20 / 7,4	хлористого натрия, норма (не менее)/факт 99,7 / 99,72	кальций-иона, норма (не менее)/факт 0,35 / 0,024	магний-иона, норма (не более)/факт 0,05 / 0,04	сульфат-иона, норма (не более)/факт 0,2 / 0,1	калий-иона, норма (не более)/факт 0,1 / 0,002	оксида железа (III), норма (не более)/факт 0,005 / 0,001	0,005 / 0,001	0,2 / 0,14	нерастворимого в воде остатка, норма (не более)/факт 0,25 / 0,04	0,03 / 0,007	1 / 0,04	2 г	ТВ ВУ 400087365.012-2021 Соли пищевые "Беларускія"	Соответствие ТНПА
Соль пищевая выварочная сорт экстра Декларация соответствия: ЕАЭС № ВУ/112 11.01.ТРО21 003 44693	287	Смена 2/15.06.2024	9,8	20 кг	ящ	Кристаллическая сыпучая продукция. Посторонние механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства, отсутствуют.	Отсутствует	Белый	Отсутствует	Соленый, без постороннего привкуса	Белый	Белый	до 0,8 мм включительно, норма/факт 75 / 99,95	св. 0,8 до 1,2 мм включительно, норма/факт 25 / 0,05	до 1,0 мм включительно, норма/факт 70 / 91,17	свыше 2,5 мм, норма/факт 5 / 0,98	Массовая доля (содержание) ферроцианида калия (Е 536), мг/кг, норма (не более)/факт 3 - 20 / 7,5	Массовая доля (содержание) йода, мг/кг 0,025 - 0,055 / 0,037	20 / 7,4	хлористого натрия, норма (не менее)/факт 99,7 / 99,72	кальций-иона, норма (не менее)/факт 0,35 / 0,024	магний-иона, норма (не более)/факт 0,05 / 0,04	сульфат-иона, норма (не более)/факт 0,2 / 0,1	калий-иона, норма (не более)/факт 0,1 / 0,002	оксида железа (III), норма (не более)/факт 0,005 / 0,001	0,005 / 0,001	0,2 / 0,14	нерастворимого в воде остатка, норма (не более)/факт 0,25 / 0,04	0,03 / 0,007	1 / 0,04	2 г	ТВ ВУ 400087365.012-2021 Соли пищевые "Беларускія"	Соответствие ТНПА

Условия хранения: Соль рекомендуется хранить в сухом помещении при относительной влажности воздуха не более 75%.

Сухие приправы хранят при температуре не выше 20°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Соль пищевая, продукция, изготовленная на основе морской пищевой выварочной, используемая в качестве сырья для производства солей таблетированной и гранулированной, по показателям пищевой безопасности соответствует требованиям:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", СанПиН ГН "Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам. Показатели безопасности для человека при употреблении в пищу сыров", СанПиН ГН "Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам. Показатели безопасности для человека при употреблении в пищу сыров", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических

вспомогательных средств", СанПиН ГН "Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических



