

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Продукт	Метабисульфит натрия (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )			
Марка	Пищевая марка			
Номера паллет	(01...20)			
Количество в партии	24000 кг			
Упаковка	ПЭ мешки			
Дата производства	27.06.2022			
Срок годности	26.06.2024			
Дата тестирования	06.07.2022			
Анализ	Результат	Спецификация	Единица	Метод
Содержание основного вещества (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	98,6	98,0-99,5	% (w/w)	Титрометрический
Содержание SO <sub>2</sub>	66,4	66,02-67,3	% (w/w)	Титрометрический
Содержание Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	0,9	0,0-1,5	% (w/w)	Титрометрический
Содержание Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,5	0,0-2,0	% (w/w)	Титрометрический
Содержание железа (Fe)	1,0	0,0-5,0	ppm	Колориметрия
Тяжелые металлы (в пересчете на Pb) (*)	0,5	0,0-10,0	ppm	Колориметрия
Содержание хлоридов (Cl)	0,0015	0,0-0,005	% (w/w)	Титрометрический
Содержание мышьяка (As)	0,0	0,0-0,5	ppm	Атомно-абсорбционная спектрометрия
Содержание свинца (Pb)	0,0	0,0-0,5	ppm	Атомно-абсорбционная спектрометрия
Содержание кадмия (Cd)	0,0	0,0-50,0	ppb	Атомно-абсорбционная спектрометрия
Содержание селена (Se)	0,156	0,0-0,5	ppm	Атомно-абсорбционная спектрометрия
Нерастворенное в воде вещество	0,0	0,0-0,0	% (w/w)	Гравиметрия
pH (10% водный раствор)	4,4	4,0-5,5		pH-метрический
Содержание ртути (Hg)	0,0056	0,0-0,1	ppm	Атомно-абсорбционная спектрометрия
Содержание Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,0166	0,0-0,02	% (w/w)	Турбидиметрический
Внешний вид	Белые кристаллические гранулы	Белые кристаллические гранулы		Визуальный

Подтверждаем, что отправленный товар был протестирован производителем.