

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀԳՊԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/15 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	nash sad	nash sad	nash sad	<p>Ձեռքի օճառ՝ «Սովորական» տեսակի: Որակական թիվը (ճարպաթթուների զանգվածը վերահաշվարկված 100 գ կտորի անվանական զանգվածի համար)՝ ոչ պակաս 74 գ: Սոդայանյութերի զանգվածային (վերահաշվարկված ըստ Na2O) մասը՝ ոչ ավելի 0,22 %-ից: Փրփուրի նախնական ծավալը՝ ոչ պակաս 320 սմ³: Նատրիումի քլորիդի զանգվածային մասը՝ ոչ ավելի 0,4 %-ից: Օճառից անջատված ճարպաթթուների սառեցման ջերմաստիճանը (տիտրը)՝ 36-41 °C: Փաթեթավորումը՝ 100* գ, գործարանային: Անվտանգությունը՝ ըստ ՀՀ առողջապահության նախարարի 2005թ. նոյեմբերի 24-ի N 1109-Ն հրամանով հաստատված «N 2-III-8.2 օճանելիքակոսմետիկական արտադրանքի արտադրությանը և անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» սանիտարական կանոնների և</p>

				նորմերի, մակնշումը և փաթեթավորումը:
--	--	--	--	-------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом $\text{Z}9\text{N}\text{U}\text{-E}\text{U}\text{X}\text{U}\text{N}\text{Q}\text{F}\text{-}2024/15$ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
6	nash sad	nash sad	nash sad	Качественное количество (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу 100 г штуки): не менее 74 г. массовая (пересчитанная по Na ₂ O) порция соды: не более 0,22%. начальный объем пены: не менее 320 см ³ . массовая доля хлорида натрия: не более 0,4%. температура замерзания (титр) жирных кислот, выделенных из мыла: 36-41 °С. упаковка безопасность, согласно министерству здравоохранения РА в 2005 году. санитарные правила и нормы, маркировка и упаковка» гигиенические требования к производству и безопасности парфюмерно-косметической продукции № 2-III-8.2", утвержденные приказом № 1109-н от 24 ноября: