

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմմաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/53 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
30	VWR	VWR	VWR	VWR	Քիմիական բանաձևը՝ C7H7NO2 Մաքրությունը՝ 99+% Լաբորատոր օգտագործման համար է Հալման ջերմաստիճանը՝ 186 - 189°C Խտությունը՝ 1,38 գ/սմ3 Մոլեկուլային զանգվածը՝ 137.13 գ/մոլ







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խրմամասերը ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում՝ կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/53 ներքև ներկայացված է առաջարկվող առարկայի մանրամասն նկարագրությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
30	VWR	VWR	VWR	VWR	Քիմիական բանաձևը՝ C7H7NO2 Մաքրությունը՝ 99+% Լաբորատոր օգտագործման համար է Հալման ջերմաստիճանը՝ 186 - 189°C Խտությունը՝ 1,38 գ/սմ3 Մոլեկուլային զանգվածը՝ 137.13 գ/մոլ