

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խիմնաստեր ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 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
65	CPO7,2	CPO7,2	CPO7,2	Carl Roth	≥99 տոկոս, տեխնիկական Քիմիական բանաձևը՝ $C_5H_5N$ Մոլեկուլային զանգվածը՝ 79,1 գ/մոլ Եռման կետ՝ 115 աստիճան C Հալման կետ՝ -44 աստիճան C Խտություն՝ 0,983 գ/սմ <sup>3</sup> (20 աստիճան C) VWR







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Խիմիաանոցի ՍՊԸ-ն որպես մասնակցի մասնակցում է մասնակցելու էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում՝ ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/102 կոդով ներքև ներկայացված առարկայի մասին տեղեկությունները համապատասխանաբար ներկայացնում է լիարժեք նկարագրում առարկայի մասին:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
65	СРО7,2	СРО7,2	СРО7,2	Carl Roth	≥99 տոկոս, տեխնիկական Քիմիական բանաձևը՝ $C_5H_5N$ Մոլեկուլային զանգվածը՝ 79,1 գ/մոլ Եռման կետ՝ 115 աստիճան C Հալման կետ՝ -44 աստիճան C Խտություն՝ 0,983 գ/սմ <sup>3</sup> (20 աստիճան C) VWR