

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/112 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
9	Քլորոֆորմ	Քլորոֆորմ	650471	Sigma Aldrich	<p style="text-align: center;">Քլորոֆորմ HPLC Plus, բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրաֆիայի համար, GC, մնացորդների անալիզի համար, 99.9%, պարունակում է 0.5-1.0% Էթանոլ որպես կայունարար CAS-No.: 67-66-3 □ Էմպիրիկ բանաձևը (Հիլի ներկայացմամբ)` CHCl3 □ Մոլեկուլային զանգված` 119.38 □ Որակը` HPLC Plus □ Մաքրությունը (GC) 99.90 %, բացառությամբ կայունարարը □ Կլանումը ուլտրամանուշակագույն տիրույթում` 245 նմ Amax` ոչ պակաս, քան 1.00 250 նմ Amax`</p>

				<p>առնվազն 0.30 275-400 նմ Amax` առնվազն 0.005 \square Գոլորշու հարաբերական խտությունը ($\rho = 1$)` առնվազն 4.1 \square Գոլորշու ճնշումը` 160 մմ ս. ս. (20 C) \square Վիճակը` հեղուկ \square Քանակական որոշում (assay): 99.0% \square Պարունակում է 0.5-1.0% էթանոլ որպես կայունարար \square խառնուկներ` 0.5 ppb ֆյուորեսցենցիա (քիմիկ) 365 նմ-ի դեպքում, 0.02% ջուր \square Գոլորշիացման մնացորդը` 0.0001% \square Հալոգենացված մնացորդ` 10 նգ/լ (հեպտաքլորի էպօքսիդի տեսքով) \square Եռման կետ (bp)` 60.5-61.5 C (lit.) \square Հալման կետ` 63 C (lit.) \square Խտությունը` 1.48 գ/մլ 25 C-ում; 1.492 գ/մլ 25 C (lit.) InChI: 1S/CHCl3/c2-1(3)4/h1H InChI բանալի: HEDRZPFGACZZDS-UHFFFAOYSA-N</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ТАГ ГЭМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛ-БЦДЦТДР-23/112 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
9					