

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-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	Chloroform	Sigma-Aldrich	650471-1L	Sigma-Aldrich	"Քլորոֆորմ HPLC Plus, բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատոգրաֆիայի համար, GC, մնացորդների անալիզի համար, $\geq 99.9\%$ , պարունակում է 0.5-1.0% էթանոլ որպես կայունարար CAS-No.: 67-66-3 Էմպիրիկ բանաձևը (<իլի ներկայացմամբ)՝ CHCl3 Մոլեկուլային զանգված՝ 119.38 Որակը՝ HPLC Plus Մաքրությունը (GC) $\geq 99.90\%$ , բացառությամբ կայունարարը Կլանումը ուլտրամանուշակագույն տիրույթում • $\lambda$ : 245 նմ Amax՝ ոչ պակաս, քան 1.00 • $\lambda$ : 250 նմ Amax՝ առնվազն 0.30 • $\lambda$ : 275-400 նմ Amax՝

				<p>առնվազն 0.005 Գոլորշու հարաբերական խտությունը (<math>\sigma_f=1</math>)՝  առնվազն 4.1 Գոլորշու ճնշումը՝ 160 մմ ս. ս. (20 °C) Կիճակը՝ հեղուկ  Քանակական որոշում (assay):  <math>\geq 99.0\%</math> Պարունակում է 0.5-1.0%  Էթանոլ որպես կայունարար  Խառնուկներ՝ <math>\leq 0.5</math> ppm  Ֆյուլորեսցենցիա (քինին) 365 նմ-ի  դեպքում, <math>&lt; 0.02\%</math> ջուր  Գոլորշիացման մնացորդը՝ <math>&lt; 0.0001\%</math>  Հալոգենացված մնացորդ՝ <math>&lt; 10</math> նգ/լ  (հեպտաքլորի էպօքսիդի տեսքով)  Եռման կետ (bp)՝ 60.5-61.5 °C (lit.)  Հալման կետ՝ <math>-63</math> °C (lit.)  Խտությունը՝ 1.48 գ/մլ 25 °C-ում;  1.492 գ/մլ 25 °C (lit.) Խտություն (d  20 °C/ 4 °C): 0.993 - 0.994 InChI:  1S/CHCl3/c2-1(3)4/h1H InChI բանալի:  HEDRZPFGACZZDS-UHFFFAOYSA-N  Փաթեթավորումը՝ 1L, 650471-1L,  Sigma-aldrich"</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО 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					