

## 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 ուլտրամասնուշակագույն 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_t=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					