

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/97 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
2	Կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ	31309.290	31309.290	VWR	Կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ c(KOH)=1 մոլ/լ (1 N) CAS-No.: 1310-58-3 □ Գծային բանաձևը՝ KOH □ Մոլեկուլային զանգված՝ 56.11 □ Վիճակը՝ հեղուկ □ Որակը՝ անալիզը պետք է իրականացված լինի ISO 17025 հավատաստագրումն ունեցող որակի վերահսկման լաբորատորիայում □ Պիտանիությունը ռեակցիաների համար՝ Ռեակցիայի տեսակը՝ թթու- հիմնային ռեակցիաներ □ Պահպանման ջերմաստիճանը՝ 15-25°C □ Խտությունը՝ 1.05 գ/սմ3 20 °C ջերմաստիճանում □

				<p>Կոնցենտրացիան՝ 0.995 - 1.005 մոլ/լ Չափման անորոշությունը՝ <math>\pm 0.003</math> մոլ/լ InChI:1S/K.H2O/h;1H2/q+1;/p-1 InChI բանալի: KWYUFKZDYNOTN- UHFFFAOYSA-M որակի մակարդակ՝ MQ200 կամ ցանկացած համարժեք մակարդակ դասակարգված ISO 9001 հավաստագրված որակի կառավարման համակարգի կողմից:</p>
--	--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/97 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ	31309.290	31309.290	VWR	<p>Կալիումի հիդրօքսիդի լուծույթ  <math>c(\text{KOH})=1</math> մոլ/լ (1 N) CAS-No.:                      1310-58-3 □ Գծային բանաձևը՝ KOH                      □ Մոլեկուլային զանգված՝ 56.11 □                      Վիճակը՝ հեղուկ □ Որակը՝ անալիզը                      պետք է իրականացված լինի ISO                      17025 հավատաստագրումն ունեցող                      որակի վերահսկման                      լաբորատորիայում □                      Պիտանիությունը ռեակցիաների                      համար՝ Ռեակցիայի տեսակը՝ թթու-                      հիմնային ռեակցիաներ □                      Պահպանման ջերմաստիճանը՝                      15-25°C □ Խտությունը՝ 1.05 գ/սմ3 20                      °C ջերմաստիճանում □</p>

				<p>Կոնցենտրացիան՝ 0.995 - 1.005 մոլ/լ Չափման անորոշությունը՝ <math>\pm 0.003</math> մոլ/լ InChI:1S/K.H2O/h;1H2/q+1;/p-1 InChI բանալի: KWYUFKZDYNOTN- UHFFFAOYSA-M որակի մակարդակ՝ MQ200 կամ ցանկացած համարժեք մակարդակ դասակարգված ISO 9001 հավաստագրված որակի կառավարման համակարգի կողմից:</p>
--	--	--	--	---