

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-134/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
4	<p>Տարբեր տեսակի ջրերում նավթամթերքների զանգվածային բաժինը որոշելու խտացուցիչ: Գործողության սկզբունքը. նմուշի պատրաստումը ներառում է հետազոտվող նմուշներից նավթամթերքի արդյունահանումը օրգանական լուծիչներով: Այնուհետև նավթամթերքների, ճարպերի և ոչ իոնային մակերեսային ակտիվ նյութերի լուծույթների օպտիկական խտությունը չափվում է սպեկտրի ինֆրակարմիր հատվածում: Վերլուծված նմուշներում նյութերի զանգվածային կոնցենտրացիաների սահմանները, նավթամթերք ջրերում՝ 0.02 - 1000 մգ/դմ³, գործիքի հիմնական բացարձակ սխալի սահմանները. նավթամթերքների համար՝ $\pm(0,50 + 0,04 \cdot Cx)$ մգ/դմ³, Էներգիայի սպառում, ոչ ավելի, քան՝ 9 Վտ, սնուցումը՝ 120-260Վ/45-60Հգ: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, գործառնական հրահանգ հայերեն կամ ռուսերեն լեզվով:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-134/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
4	<p>Տարբեր տեսակի ջրերում նավթամթերքների զանգվածային բաժինը որոշելու խտացուցիչ: Գործողության սկզբունքը. նմուշի պատրաստումը ներառում է հետազոտվող նմուշներից նավթամթերքի արդյունահանումը օրգանական լուծիչներով: Այնուհետև նավթամթերքների, ճարպերի և ոչ իոնային մակերեսային ակտիվ նյութերի լուծույթների օպտիկական խտությունը չափվում է սպեկտրի ինֆրակարմիր հատվածում: Վերլուծված նմուշներում նյութերի զանգվածային կոնցենտրացիաների սահմանները, նավթամթերք ջրերում՝ 0.02 - 1000 մգ/դմ³, գործիքի հիմնական բացարձակ սխալի սահմանները. նավթամթերքների համար՝ $\pm(0,50 + 0,04 \cdot Cx)$ մգ/դմ³, էներգիայի սպառում, ոչ ավելի, քան՝ 9 Վտ, սնուցումը՝ 120-260Վ/45-60Հգ: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, գործառնական հրահանգ հայերեն կամ ռուսերեն լեզվով:</p>