

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեյդ Թու Մեյք ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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/դմ<sup>3</sup>, գործիքի հիմնական բացարձակ սխալի սահմանները. նավթամթերքների համար՝ <math>\pm(0,50 + 0,04 \cdot Cx)</math> մգ/դմ<sup>3</sup>, 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

ООО МЭЙД ТУ МЭЙК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԵԿ-ԲԱՃԱՊՁԲ-134/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
4	<p>Концентратомер для определение массовой доли нефтепродуктов в сточных и питьевых водах. Принцип действия: пробоподготовка включает в себя экстракцию нефтепродуктов из исследуемых образцов органическими растворителями. Далее производится измерение оптической плотности раствора нефтепродуктов, жиров и НП АВ в инфракрасной области спектра. Пределы массовых концентраций веществ в анализируемых образцах: нефтепродуктов в водах: 0,02 - 1000 мг/дм<sup>3</sup>, Пределы основной абсолютной погрешности прибора: для нефтепродуктов: <math>\pm(0,50 + 0,04 \cdot C_x)</math> мг/дм<sup>3</sup>, потребляемая мощность, не более: 9 Вт, электропитание: 120-260В/45-60Гц. Наличие сертификата об утверждении типа, инструкция по эксплуатации на армянском или русском языке.</p>