

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-212/22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶԱՏՈՐ -Քաշը՝ ոչ ավել 15 կգ -Ստանդարտ արգոնի բալոն՝ 5լ, ստանդարտ և Էտալոնային սմուլների լրակազմով: -Jet Stream համակարգով: -Համալրված՝ ներկառուցված TouchScreen դիսփլեյ ունեցող UV-Touch և Spark տվիչներով: -UV-Touch տվիչի քաշը՝ ոչ ավել 2կգ, չափսերը ոչ ավել 280մմx90մմx325մմ, -Ալիքի երկարության տիրույթ 185-420 նանոմետր -Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ +50 C մինչև +400 C -Ստանդարտ և Էտալոնային սմուլների առկայություն, որոնք պետք ՝ ունենան հավաստագրեր և գրանցված լինեն պետական ռեեստրում -Ցուցադրել պողպատյա համաձուլվածքներով (Fe) և պղնձյա հիմքով (Cu) գունավոր մետաղների աշխատանքների օրինակ -Մետաղների քիմիական անալիզատորը պետք է ունենա ներկառուցված տեղեկատու (марочник) ըստ արտասահմանյան մակնիշի և ռուսական պետական ստանդարտների: -Սարքի փորձարկման, կարգաբերման աշխատանքների և աշխատակազմի առաջնային ուսուցում - Ներկայացնում ենք Հավելված 1: МЕТАЛЛОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР -Вес: не более 15 кг -Стандартный аргонный баллон 5л, с комплектом стандартными и эталонными образцами -С системой Jet Stream. -Поставляется со встроенным сенсорным дисплеем с сенсору UV-Touch и Spark. -Масса сенсора UV-Touch - не более 2 кг, размеры не более 280 мм x 90 мм x 325 мм, -Диапазон длин волн 185-420 нм -Рабочая температура: от +50 C до +400 C -Наличие эталонных и стандартных образцов, которые должны иметь сертификаты качества и быть зарегистрированы в государственном реестре -Показать пример работы со стальными сплавами (Fe) и из цветных металлов на основе медий (Cu) - Металлохимический анализатор должен иметь встроенный марочник по зарубежным маркам</p>

и ГОСТ. - Начальное обучение персонала и работ наладки и испытания прибора Представляем Приложение 1.

Հավելված 1. Անալիզի համար նյութերի պարամետրերը Անհրաժեշտ էլեմենտները և նրանց դիապազոնը էլեմենտի անվանում Հիմք Fe Min,% Max,% Al 0.002 1.5 C 0.003 4.5 Cu 0.001 9.5 Co 0.002 13 Cr 0.005 35 Fe Հիմք Mg 0,0005 0,09 Mn 0,002 22 Mo 0,003 11 Nb 0,002 3,5 Ni 0,005 55 P 0,003 0,75 Pb 0,015 0,35 S 0,001 0,40 Si 0,005 7 Sn 0,002 0,3 B 0,001 0,1 V 0,001 11,5 Ti 0,0008 2,5 W 0,04 22 N 0,1 1,0 էլեմենտի անվանում Հիմք Cu Min,% Max,% Ag 0,001 2 Al 0,001 12,5 Be 0,0005 2,6 Bi 0,005 6,5 Cu Հիմք Cd 0,001 1,3 Co 0,002 3,5 Cr 0,001 3,5 Fe 0,005 8,0 Mn 0,001 14 Ni 0,001 45 Pb 0,005 22 S 0,001 0,2 Se 0,002 1,5 Si 0,002 8 Sn 0,002 18 Zn 0,03 45 PMI-MASTER SMART շարժական սարքի լրացուցիչ ինֆորմացիա Приложение 1. Параметры материалов для анализа Необходимые элементы и их диапазон Название элемента Основа Fe Min,% Max,% Al 0.002 1.5 C 0.003 4.5 Cu 0.001 9.5 Co 0.002 13 Cr 0.005 35 Fe Основа Mg 0,0005 0,09 Mn 0,002 22 Mo 0,003 11 Nb 0,002 3,5 Ni 0,005 55 P 0,003 0,75 Pb 0,015 0,35 S 0,001 0,40 Si 0,005 7 Sn 0,002 0,3 B 0,001 0,1 V 0,001 11,5 Ti 0,0008 2,5 W 0,04 22 N 0,1 1,0 Название элемента Основа Cu Min,% Max,% Ag 0,001 2 Al 0,001 12,5 Be 0,0005 2,6 Bi 0,005 6,5 Cu Основа Cd 0,001 1,3 Co 0,002 3,5 Cr 0,001 3,5 Fe 0,005 8,0 Mn 0,001 14 Ni 0,001 45 Pb 0,005 22 S 0,001 0,2 Se 0,002 1,5 Si 0,002 8 Sn 0,002 18 Zn 0,03 45

Дополнительная информация Портативный прибор PMI-MASTER SMART





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-212/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>ՄԵՏԱՂՆԵՐԻ ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԱՆԱԼԻԶԱՏՈՐ -Քաշը՝ ոչ ավել 15 կգ -Ստանդարտ արգոնի բալոն՝ 5լ, ստանդարտ և էտալոնային սմուլների լրակազմով: -Jet Stream համակարգով: -Համալրված՝ ներկառուցված TouchScreen դիսփլեյ ունեցող UV-Touch և Spark տվիչներով: -UV-Touch տվիչի քաշը՝ ոչ ավել 2կգ, չափսերը ոչ ավել 280մմx90մմx325մմ, -Ալիքի երկարության տիրույթ 185-420 նանոմետր -Աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ +50 C մինչև +400 C -Ստանդարտ և էտալոնային սմուլների առկայություն, որոնք պետք է ունենան հավաստագրեր և գրանցված լինեն պետական ռեեստրում -Ցուցադրել պողպատյա համաձուլվածքներով (Fe) և պղնձյա հիմքով (Cu) գունավոր մետաղների աշխատանքների օրինակ -Մետաղների քիմիական անալիզատորը պետք է ունենա ներկառուցված տեղեկատու (марочник) ըստ արտասահմանյան մակնիշի և ռուսական պետական ստանդարտների: -Սարքի փորձարկման, կարգաբերման աշխատանքների և աշխատակազմի առաջնային ուսուցում - Ներկայացնում ենք Հավելված 1: МЕТАЛЛОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР -Вес: не более 15 кг -Стандартный аргонный баллон 5л, с комплектом стандартными и эталонными образцами -С системой Jet Stream. -Поставляется со встроенным сенсорным дисплеем с сенсоры UV-Touch и Spark. -Масса сенсора UV-Touch - не более 2 кг, размеры не более 280 мм x 90 мм x 325 мм, -Диапазон длин волн 185-420 нм -Рабочая температура: от +50 С до +400 С -Наличие эталонных и стандартных образцов, которые должны иметь сертификаты качества и быть зарегистрированы в государственном реестре -Показать пример работы со стальными сплавами (Fe) и из цветных металлов на основе медий (Cu) - Металлохимический анализатор должен иметь встроенный марочник по зарубежным маркам</p>

и ГОСТ. - Начальное обучение персонала и работ наладки и испытания прибора Представляем Приложение 1.

Հավելված 1. Անալիզի համար նյութերի պարամետրերը Անհրաժեշտ էլեմենտները և նրանց դիապազոնը էլեմենտի անվանում Հիմք Fe Min,% Max,% Al 0.002 1.5 C 0.003 4.5 Cu 0.001 9.5 Co 0.002 13 Cr 0.005 35 Fe Հիմք Mg 0,0005 0,09 Mn 0,002 22 Mo 0,003 11 Nb 0,002 3,5 Ni 0,005 55 P 0,003 0,75 Pb 0,015 0,35 S 0,001 0,40 Si 0,005 7 Sn 0,002 0,3 B 0,001 0,1 V 0,001 11,5 Ti 0,0008 2,5 W 0,04 22 N 0,1 1,0 էլեմենտի անվանում Հիմք Cu Min,% Max,% Ag 0,001 2 Al 0,001 12,5 Be 0,0005 2,6 Bi 0,005 6,5 Cu Հիմք Cd 0,001 1,3 Co 0,002 3,5 Cr 0,001 3,5 Fe 0,005 8,0 Mn 0,001 14 Ni 0,001 45 Pb 0,005 22 S 0,001 0,2 Se 0,002 1,5 Si 0,002 8 Sn 0,002 18 Zn 0,03 45 PMI-MASTER SMART շարժական սարքի լրացուցիչ ինֆորմացիա Приложение 1. Параметры материалов для анализа Необходимые элементы и их диапазон Название элемента Основа Fe Min,% Max,% Al 0.002 1.5 C 0.003 4.5 Cu 0.001 9.5 Co 0.002 13 Cr 0.005 35 Fe Основа Mg 0,0005 0,09 Mn 0,002 22 Mo 0,003 11 Nb 0,002 3,5 Ni 0,005 55 P 0,003 0,75 Pb 0,015 0,35 S 0,001 0,40 Si 0,005 7 Sn 0,002 0,3 B 0,001 0,1 V 0,001 11,5 Ti 0,0008 2,5 W 0,04 22 N 0,1 1,0 Название элемента Основа Cu Min,% Max,% Ag 0,001 2 Al 0,001 12,5 Be 0,0005 2,6 Bi 0,005 6,5 Cu Основа Cd 0,001 1,3 Co 0,002 3,5 Cr 0,001 3,5 Fe 0,005 8,0 Mn 0,001 14 Ni 0,001 45 Pb 0,005 22 S 0,001 0,2 Se 0,002 1,5 Si 0,002 8 Sn 0,002 18 Zn 0,03 45

Дополнительная информация Портативный прибор PMI-MASTER SMART