

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

“ԱՐԵԳ” ԱԿ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԳՀԱՊՁԲ-2024/ԽՄՍ 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
1	Tigon	Tigon P-8800	Tigon	Tigon	Օդի փորձանմուշում ալկոհոլի խտության ստուգման համար տվիչ էլեկտրոնային էլեկտրոնային տվիչի շահագործման ժամկետ Ոչ պակաս 2 տարուց; Անլար միացման հնարավորություն 3G/4 G և WIFI Ներկառուցված տեսախցիկ Առնվազն 5 megapixel, Նկարահանման տիրույթ ոչ պակաս 120 աստիճան Ներկառուցված տպիչ թերմո Սենսորային էկրանի տիպը և չափերը TFT գունավոր, աշխատանքային տիրույթը ոչ պակաս 4.” դոյմ/Inch Էթանոլի

զանգվածային կոնցենտրացիայի
չափման միջակայք մգ/լ 0,000-ից
մինչև 2,000 Էթանոլի զանգվածային
կոնցենտրացիայի ցուցումների
միջակայք, մգ/լ 0,000-ից մինչև 2,500
Ձերմաստիճանը փոխելու ժամանակ
թույլատրելի սխալի սահմանները
շրջակա միջավայրի օդը +15-ից +25
°C միջակայքում ներառյալ. -
բացարձակ (չափման
ենթատիրոջում 0,000-ից 0,200 մգ/լ
ներառյալ), մգ/լ - հարաբերական
(0,200-ից 2,000 մգ/լ-ից ավելի
չափման ենթատիրոջում), %
±0,020 ±10 Ձերմաստիճանը
փոխելու ժամանակ թույլատրելի
սխալի սահմանները շրջակա
միջավայրի օդը, աշխատանքային
պայմանների տիրոջում՝ -5-ից +15
°C ներառյալ և Սբ. + 25-ից + 40 °C
ներառյալ: - բացարձակ (չափման
ենթատիրոջում 0,000-ից 0,200 մգ/լ
ներառյալ), մգ/լ - հարաբերական
(0,200-ից 2000 մգ/լ-ից բարձր
չափման ենթատիրոջում), %
±0,030 ±15.0 Սանդղակի
նվազագույն նշանակալի թվանշանի
գինը ցուցումները ցուցադրելիս, մգ/լ
0,001 Չափված բաղադրիչների

ազդեցությունից լրացուցիչ սխալ
չկա վերլուծված գազային
խառնուրդի պարամետրերը մուտքի
վրա նմուշ կիրառելիս
անալիզատորներ (ավտոմատ
նմուշառման ռեժիմ) - վերլուծված
գազային խառնուրդի հոսքի
արագությունը, լ/րոպե, ոչ պակաս -
վերլուծված գազային խառնուրդի
նմուշի ծավալը, լ, ոչ պակաս 6.2 1.2
Չափման ժամանակը նմուշառումից
հետո, s, ոչ ավելի, քան 10
Աշխատանքի նախապատրաստման
ժամանակը զանգվածային
կոնցենտրացիայով նմուշը չափելուց
հետո սպիրտ 0,50 մգ/լ, ս, 10-ից ոչ
ավել Միացնելուց հետո
աշխատանքին պատրաստվելու
ժամանակն է (գործառնական ռեժիմ
սահմանել): +15 °C-ից +25 °C
շրջակա միջավայրի
ջերմաստիճանում և անջատված
Էթանոլի գոլորշիների առկայության
համար շրջակա օդի ստուգման
գործառույթը, ոչ ավելին 5
Միացնելուց հետո աշխատանքին
պատրաստվելու ժամանակն է
(գործառնական ռեժիմ սահմանել):
Երբ շրջակա միջավայրի

ջերմաստիճանը փոխվում է մի շարք պայմանների շրջանակներում շահագործումը՝ -5-ից +15 °C ներառյալ: և Սբ. +25-ից +40 °C ներառյալ. s, ոչ ավելին 25 Անալիզատորների գործառնական ժամանակային միջակայքը առանց ցուցումների ճշգրտման, օրեր, ոչ պակաս 365 Անալիզատորները էլեկտրասնուցվում են լիթիում-իոնից մարտկոց ելքային լարմամբ, V 7.4 Չափումների քանակը անալիզատորների վրա՝ առանց մարտկոցների լիցքավորման, ոչ պակաս 1000 Անալիզատորների ընդհանուր չափերը (L×W×H), մմ, ոչ ավելի, քան 200×104×37 Անալիզատորների քաշը, կգ, ոչ ավելի, քան 0.4 Անալիզատորներում տեղադրված էլեկտրաքիմիական սենսորի ծառայության ժամկետը կազմում է տարիներ 2 Անալիզատորների ծառայության ժամկետը, տարիներ 5 Խափանումների միջև միջին ժամանակը, Ժ 10000 Աշխատանքային ջերմաստիճանի միջակայք, օ C -5-ից +40 Շրջակա օդի հարաբերական խոնավության

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АРЕГ ПК в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԳՍ ԳՀԱՊՁԲ-2024/000 նախագահության հիմամբ ներկայացնում է իր առաջարկը՝ 60մմx18մմ Տպիչի տեսակը Ներկառուցված ջերմային տպիչ թղթի տեսակ Ջերմային թուղթ թղթի լայնություն, մմ 57±0.5 Ռուսերեն երկարություն, մ 5.5 Ինտերֆեյս սարքը ԱՀ-ին USB Փաթեթի չափս, մմ 350x310x125

միջակայք, % 15-ից 95 (առանց խտացում) Մթնոլորտային ճնշման միջակայք, կՊա 84.0-ից մինչև 106.7 Անհատական հիգիենիկ փչիկները

Номер лота			Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Tigon	Tigon P-8800	Tigon	Tigon	<p>Диапазон измерений массовой концентрации этанола, мг/л от 0,000 до 2,000 Диапазон показаний массовой концентрации этанола, мг/л от 0,000 до 2,500 Пределы допускаемой погрешности при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне от +15 до +25 °С включ.: - абсолютной (в поддиапазоне измерений от 0,000 до 0,200 мг/л включ.), мг/л - относительной (в поддиапазоне измерений св. 0,200 до 2,000 мг/л), % ±0,020 ±10 Пределы допускаемой погрешности</p>

при изменении температуры окружающего воздуха, в диапазоне условий эксплуатации: от -5 до +15 °С включ. и св. + 25 до + 40 °С включ. - абсолютной (в поддиапазоне измерений от 0,000 до 0,200 мг/л включ.), мг/л - относительной (в поддиапазоне измерений св. 0,200 до 2,000 мг/л), % $\pm 0,030 \pm 15,0$ Цена младшего разряда шкалы при выводе показаний, мг/л 0,001

Дополнительная погрешность от влияния не измеряемых компонентов отсутствует

Параметры анализируемой газовой смеси при подаче пробы на вход анализаторов (автоматический режим отбора пробы): - расход анализируемой газовой смеси, л/мин, не менее - объем пробы анализируемой газовой смеси, л, не менее 6,2 1,2

Время измерения после отбора пробы, с, не более 10

Время подготовки к работе после измерения пробы с массовой концентрацией алкоголя 0,50 мг/л, с, не более 10

Время подготовки к работе (установления рабочего

режима) после включения при температуре окружающего воздуха от +15 °С до +25 °С и выключенной функцией проверки окружающего воздуха на наличие паров этанола , с, не более 5 Время подготовки к работе (установления рабочего режима) после включения при изменении температуры окружающего воздуха, в диапазоне условий эксплуатации: от -5 до +15 °С включ. и св. + 25 до + 40 °С включ. с, не более 25 Интервал времени работы анализаторов без корректировки показаний, сут., не менее 365 Электрическое питание анализаторов осуществляется от литий-ионного аккумулятора с выходным напряжением, В 7,4 Число измерений на анализаторах без перезарядки элементов питания, не менее 1000 Габаритные размеры анализаторов (Д×Ш×В), мм, не более 200×104×37 Масса анализаторов, кг, не более 0,4 Срок службы электрохимического датчика, установленного в анализаторах, лет 2 Срок службы анализаторов,

					<p>лет 5 Средняя наработка на отказ, ч 10000 Диапазон рабочей температуры, оС от -5 до +40 Диапазон относительной влажности окружающего воздуха, % От 15 до 95 (без конденсации) Диапазон атмосферного давления, кПа От 84,0 до 106,7 Тип принтера Встроенный термопринтер Тип бумаги Термобумага Ширина бумаги, мм 57±0,5 Длина рулона, м 5,5 Интерфейс подключения прибора к ПК USB 2.0 Размер упаковки, мм 350×310×125</p>
--	--	--	--	--	---