

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՄ ԸՆԴ ԷՎ ՀՈԼԴԻՆԳ-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	-	-	-	-	ԱՐՏԱՇՆՉԱԾ ՕԴԻ ՆՍՈՒՇՈՒՄ ԱԼԿՈՆՈԼԻ ԽՏՈՒԹՅՈՒՆԸ ՉԱՓՈՂ ՍԱՐՔԻ /ԱԼԿՈՏԵՍՏԵՐ/ 1. ԱԼԿՈՏԵՍՏԵՐ ՍԱՐՔԻ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՖՈՒՆԿՑԻԱՆԵՐԸ 1.1 Մարդու արտաշնչած օդում ալկոհոլի պարունակության կամ բացակայության որոշում՝ անհատական հիգիենիկ փչիկների միջոցով: 1.2 Բարձր ճշտություն ապահովող Էլեկտրոքիմիական զգայուն տարրով: 1.3 Հայերեն և լատիներեն մեծատառ և փոքրատառ տառեր ու թվանշաններ պարունակող լրացուցիչ

տեղեկությունների մուտքագրման  
հնարավորություն՝ սենսորային  
Էկրանի միջոցով: 1.4 Սարքի  
ծրագրային ապահովումը պետք է  
լինի առնվազն Android 5.1,  
հայաֆիկացված, բացառի սարքի  
հիշողություն մուտք գործելը և  
գործողություն կատարելը առանց  
համապատասխան ծրագրային  
գաղտնաբառի: Մատակարարը  
պարտավոր է սարքի հետ  
պատվիրատուին տրամադրել  
ծրագրային փաթեթը: 1.5 Չափման  
արդյունքների վերաբերյալ  
արձանագրությունը պետք է ունենա  
հետևյալ տեսքը՝ 1 Սարքի  
սերիական համար 2 Չնման  
համար 3 Չնման ամսաթիվ 4  
Վերջին ստուգաչափման ամսաթիվ 5  
Ստուգման ձևաչափ 6 Չնման ժամը  
7 Ալկոհոլի  
պարունակությունը----մգ/լ 8  
Վարորդի անուն 9 Վարորդի  
ազգանուն 10 Տ.Մ. համարանիշ 11  
Վ/Վ համար 12 Տեսուչի ազգանուն  
13 Կրծքանշանի համար 14  
Ստորաբաժանում 15  
Ստորագրություն 16 GPS 17  
Ստուգվող անձի լուսանկարը

սև/սպիտակ մուտքագրված լրացուցիչ տվյալների արտաբերում սահմանված տեսքի ելքային փաստաթղթի (արձանագրության) տեսքով՝ ինչպես անմիջապես չափումից հետո, այնպես էլ հետագայում, անհրաժեշտության դեպքում սարքի հիշողությունից: Չափման արդյունքների վերաբերյալ արձանագրությունը, նախորոք սահմանված քանակի օրինակներից, պետք է տպվի սարքում ներկառուցված ջերմային տպիչ սարքի միջոցով: Արձանագրությունը պետք է պարունակի գրառումներ ինչպես սարքի հիշողությունից՝ (սարքի սերիական համարը, չափման գործողության հերթական համարը, չափման ամսաթիվը, վերջին ստուգաչափման ամսաթիվը, չափման ռեժիմը, ժամը, թույլն, վայրկյանը, չափման արդյունքը, չափման աշխարհագրական կոորդինատները), ստուգվող անձի լուսանկարը՝ սարքի մեջ գունավոր տարբերակով իսկ արձանագրության վրա սև-սպիտակ, այնպես էլ մուտքագրված տվյալներից (վարորդի անուն-

ազգանունը, տրանսպորտային միջոցի համարանիշը, ստուգվողի վարորդական վկայականի համարը, չափումն իրականացնող տեսուչի ազգանունը, կրծքանշանի համարը, ստորաբաժանումը ): 1.6

Համակարգի սարքեր սարքավորումները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված և ունենան 1 տարի երաշխիքային ժամկետ: Ինչպես նաև, շահագործման պահից սկսած, 1 տարվա ժամանակակիցատվածում, համակարգը պետք է սպասարկվի մասնակից ընկերության կողմից և առաջացած խափանումները վերացվեն 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում: Մասնակից ընկերությունը պետք է ունենա սպասարկման կենտրոն և սարքերի հետ առաջացած ցանկացած խնդիր պետք է լուծվի 48 ժամվա ընթացքում: Տեխնիկական պատճառով խափանումը չվերանալու դեպքում, մատակարար ընկերությունը պարատավորվում է տրամադրել աշխատող սարք, մինչև վերջինս կվերանորոգի կամ կփոխարինի նորով: Ընդ որում



Էլեկտրոնսման աղբյուրների փոխելու հնարավորությամբ: 2.2. Ալկոտեստերի և համակարգիչի կապի ապահովումը ստանդարտացված միացումներով /USB - miniUSB/: 2.3.Սնուցումը Li-ion տիպի առնվազն 2000mAh մարտկոցով, նոմինալ լարումը 7,4V/14,8Wh, լիցքավորման լարումը առնվազն 8,4V. 2.4 Մարտկոցի փոխարինումը առանց որևիցե գործիքի գործադրմամբ, բացառելով սարքը քանդելը և հավաքելը: 2.5 Թերմոտպիչը լինի որպես առանձին հանգույց՝ իրանին միացված հատուկ կողպեքի միջոցով, առանց գործիքի գործադրմամբ իրանից անջատելու և փոխարինելու հնարավորությամբ: 2.6 Ներքին հիշողությունը պետք է լինի առանց հավելյալ տեղադրվող և հանվող հիշողության քարտի կիրառման, տվյալները պետք է պահպանվեն անմիջապես մայր տպասալի վրա գրված հիշողության վրա, տվյալների արտահանումը բացառելու նպատակով: 2.7 Օպերացիոն հիշողությունը առնվազն 8Գբ, DDR3 2.8 Սարքը

ունենա ձայնային ազդանշան, ինչպես չափման ժամանակ սկիզբը և ավարտը, այնպես էլ գործողությունները կատարելիս սարքը արձակի ձայնային ազդանշան: Ձայնային ազդանշանը լինի կառավարվող իրանի վրայից առանձին կոճակների միջոցով: 2.9 Անհատական հիգիենիկ փչիկները սարքի վրայից հեռացնելու նպատակով սարքի իրանի վրա՝ կողային հատվածում նախատեսված լինի հատուկ այդ նպատակով սեղմակ 3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ Օդի փորձանմուշում ալկոհոլի խտության ստուգման համար տվիչ էլեկտրոքիմիական էլեկտրոքիմիական 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 4.3" դույմ/Inch Չափման

միավորները mg/100ml; mg/l;  
g/100ml; %; ug/100ml; mg/ml; g/l;  
mg%; mcg/l; g/210l Ցուցմունքի  
միջակայքը 0, 000 — 2, 500 mg/l ( 0 –  
5,25 g/100ml); Չափման միջակայքը  
0, 000 — 1, 200 mg/l ( 0 - 2,52  
g/100ml); Սանդղակի նվազագույն  
արժեքը 0, 001 mg/l (0,002 g/100ml);  
Միացումից հետո աշխատանքի  
նախապատրաստման ժամանակը  
ոչ ավել 5 վրկ; Փորձանմուշը  
վերցնելուց հետո չափման  
ժամանակը ոչ ավել 7 վրկ;  
Չափումից հետո աշխատանքի  
նախապատրաստման ժամանակը  
ոչ ավել 5 վրկ; Առանց  
ստուգաչափման աշխատանքի  
ժամանակահատվածը 12 ամիս  
Տեղորոշիչ համակարգի ընդունիչ  
ներկառուցված (GPS), սխալանքը՝  
+/- 5m Ներքին հիշողություն 100 000  
չափում անկախ սարքի հիշողության  
մեջ առկա ծրագրային ապահովման  
ծավալից: Ավտոմատ անջատման  
ժամանակը 1 / 2 / 5 / 10 րոպե.  
(սահմանվում է օգտագործողի  
կոմից); Անհատական հիգիենիկ  
փչիկները Չափսերը՝ 111մմ x  
14,5mm Թույլատրելի սխալանքի

սահմանները 0 — 0, 200 mg/l (0-0,42 g/100ml) —միջակայքի չափումների համար - բացարձակ սխալանքը  $\pm 0, 020$  mg/l (  $\pm 0,042$  g/100ml); 0, 200 — 1, 200 mg/l (0,42-2,52 g/100ml) — միջակայքի չափումների համար - հարաբերական սխալանքը  $\pm 10\%$ ;

Աշխատանքի ռեժիմները Չափման ռեժիմ. Տվյալների ներմուծմամբ; Չափման ռեժիմ. Առանց տվյալների ներմուծման; ցուցադրություն ռեժիմ

Արտաշնչված օդում ալկոհոլի պարունակության նախնական գնահատման ռեժիմ Ծառայողական ռեժիմներ Ցուցմունքի ստուգման և ճշգրտման ռեժիմ, չոր գազով ստուգում Տվյալների փոխանցման ռեժիմ Չափումների պահպանված արձանագրությունները կարելի է սարքի հիշողությունից փոխանցել համակարգիչ; Էլեկտրական սնուցումը Մարտկոցը Li ion տեսակի ոչ պակաս 7, 4 V / 2000 mAh ;

Ամբողջովին լիցքավորված մարտկոցի դեպքում չափումների քանակը ոչ պակաս 700 ‘ առանց արձանագրություն տպելու 250- ‘ արձանագրությունը տպելով Հաստատուն հոսանքի արտաքին

աղբյուրից սնուցման փոխարկիչ 12  
V / 3 A (ավտոմոբիլի բորտային  
ցանց ); Փոփոխական հոսանքի  
ցանցից սնուցման փոխարկիչ 220 V,  
50/60 Hz, 3 A; Ջերմաստիճանային  
թույլատրելի սահմանների  
Աշխատանքային -10-ից մինչև 50 C  
Պահպանման -30-ից մինչև 70 C  
Արտաքին չափերը Ոչ ավել 22.0սմ \*  
8սմ \* 4.0 սմ Սարքի քաշը  
մարտկոցով Ոչ ավել 425 գր ±3%  
Սարքը տեղադրված է ամուր  
,անվտանգ ,մեջը սպունգերով  
,տեղափոխման համար  
նախատեսված փականներով  
ճամպրուկի մեջ: 4. Սարքավորման  
մեկ միավորի լրակազմը ոչ պակաս  
№ Անվանումը Նվազագույն քանակը  
1 Անալիզատոր 1 2 Չափման փչիկ  
100 3 Փչիկ-բնիկ 1 4 Մարտկոցային  
հանգույց 2 5 Լիցքավորման 12 Վ  
սարք 1 6 Լիցքավորման 220 Վ սարք  
1 7 Համակարգիչի հետ միացման  
լար 1 8 Ջերմային տպիչի թուղթ 6 9  
Անալիզատորի կաշվե պատյան 1 10  
Անալիզատորի տեղափոխման  
համար ամուր ճամպրուկ 1 11  
Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն  
լեզվով 1 12 Անձնագիր հայերեն

