



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԵԿԱՄՈՒՏՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ  
ՆԱԽԱԳԱՀ

« 1 » հունիսի 2020թ.

№ 491 -Լ

ՀՐԱՄԱՆ

ՎԻՃԱԿԱԽԱՂԻ ՏՈՄՍԻ ՎՐԱ ՓԱԿՑՎՈՂ ՀՍԿԻՉ ՆՇԱՆԻ ՆՄՈՒՇԸ (ԷՍՔԻՉԸ),  
ՉԱՓԸ, ՁԵՎԸ, ԳՈՒՅՆԸ ԵՎ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

Հիմք ընդունելով Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2020 թվականի ապրիլի 30-ի N 650-Ն որոշման 2-րդ կետը և ղեկավարվելով Հայաստանի Հանրապետության վարչապետի 2018 թվականի հունիսի 11-ի թիվ 702-Լ որոշմամբ հաստատված Հայաստանի Հանրապետության պետական եկամուտների կոմիտեի կանոնադրության 17-րդ կետի 16-րդ ենթակետով՝

ՀՐԱՄԱՅՈՒՄ ԵՄ

- Հաստատել՝
  - հսկիչ նշանի նմուշը (էսքիզը), չափը, ձևը և գույնը՝ համաձայն N1 հավելվածի,
  - հսկիչ նշանի տեխնիկական պահանջները՝ համաձայն N2 հավելվածի:
- Սույն հրամանն ուժի մեջ է մտնում հրապարակման հաջորդող օրվանից:



Recoverable Signature

X

ԴԱՎԻԹ ԱՆԱՆՅԱՆ

Signed by: ANANYAN DAVIT 2010710142

ԴԱՎԻԹ ԱՆԱՆՅԱՆ

# ՀՍԿԻՉ ՆՇԱՆԻ ՆՄՈՒՇՈՒՄ (ԷՍՔԻՉՈՒՄ), ՉԱՓԸ, ՁԵՎԸ և ԳՈՒՅՆԸ

## Է Ս Ք Ի Չ

### ՀՍԿԻՉ ՆՇԱՆ

Չափսը՝



Գույնը՝ կարմրավուն

100%

ՀՍԿԻՉ ՆՇԱՆ



000000000



200%

ՀՍԿԻՉ ՆՇԱՆ



000000000



**ՀՍԿԻՉ ՆՇԱՆՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ****Հսկիչ նշանի նկարագրությունը՝**

- հսկիչ նշանի գրառումները՝

- «ՀՍԿԻՉ ՆՇԱՆ»,

- համարակալումը՝ սերիա (բաղկացած հայերեն այբուբենի մեկ տառից) և անհատական համար (բաղկացած 8-անիշ թվից):

• որպես պաշտպանական հատկանիշ հսկիչ նշանը պետք է պարունակի նաև անզեն աչքով չերևացող գրառումներ, որոնք պետք է երևան միայն ուլտրամանուշակագույն լույսի ներքո,

• հսկիչ նշանի վրա պետք է տեղադրված լինի առնվազն երկու գույնի նախշանկարով խորքային ֆոնային ցանց (գիլյոշիրային ֆոն), միկրո չափերի տեքստեր:

**Հսկիչ նշանի չափերը՝**

- 13 մմ x 17 մմ:

**Տպագրության մեթոդը՝**

- բարձր, ֆլեքսոգրաֆիկ կամ օֆսեթ-գլանային տպագրություն:

**Սոսինձը՝**

հատուկ սոսինձ բարձր կաչողունակությամբ, որը կբացառի կրկնակի օգտագործումը. այն օգտագործվում է սննդամթերքի պիտակների արտադրության մեջ, չի պարունակում քաղցկեղածին նյութեր և թունաքիմիկատներ:

**Էլեկտրոնային կոդ՝**

• յուրաքանչյուր հսկիչ նշան պետք է ունենա երկչափ 2D-կոդ, որը հնարավոր կլինի կարդալ Apple iOS, Android 4, Windows Mobile 8 օպերացիոն համակարգերից որևէ մեկով աշխատող համընդհանուր օգտագործման էլեկտրոնային մոբիլ սարքով (բջջային հեռախոս, iPad, ...), որն ունի տեսախցիկ և որում նախօրոք ներբեռնվել է 2D-կոդի ընթերցման ծրագիր: 2D - կոդում ներառված տվյալների հիման վրա (տվյալները պետք է պարունակեն համակարգի URL հասցեն) սարքը անմիջապես ինտերնետ կապուղիով համակարգի սերվերին պետք է փոխանցի տվյալ վիճակախաղի տոմսի համարանիշը, որի վերաբերյալ ստանա և արտապատկերի սարքի էկրանի վրա տվյալ վիճակախաղի տոմսի համար համակարգի տվյալների



շտեմարանում գրանցված համապատասխան տվյալները, մասնավորապես, կազմակերպության անվանումը, հասցեն, հարկային կոդը և այլն:

**Հսկիչ նշանի կառուցվածք՝**

• հսկիչ նշանը պետք է լինի ինքնաստանձվող՝ պատրաստված պաշտպանիչ թղթի (UV Dull) և թափանցիկ հոլոգրաֆիկ (HRI) շերտով աջակցող սիլիկոնապատ թղթի վրա, բաղկացած լինի բազմակի պաշտպանիչ շերտերից: Հսկիչ նշանը պետք է լինի այնպիսին, որ այն փակցնելուց հետո բացառվի հսկիչ նշանը անվնաս պոկելու հնարավորությունը: Հսկիչ նշանը պետք է պարունակի բարձր պաշտպանվածությամբ օժտված հոլոգրաֆիկ թափանցիկ շերտ՝ հսկիչ նշանի ամբողջ մակերեսով և պարունակի տարբերանշաններ: Տպագրությունը պետք է կատարվի հոլոգրաֆիկ պատկերի տակ: Աշխատանքի արդյունքի հանձնման ժամանակ ներկայացվում է Միջազգային հոլոգրամ արտադրողների ասոցիացիայի (IHMA) անդամի հավաստագրի պատճենը:

**Հսկիչ նշանի շերտերը՝**

5.//////////	HRI հոլոգրաֆիկ պաշտպանված շերտ	
4.	Պաշտպանված տպագրություն	
3.//////////	Պաշտպանիչ թուղթ (UV Dull) 40-50 GSM	
2.	Սոսինձ	
1.//////////	Աջակցող սիլիկոնապատ թուղթ կամ սիլիկոնապատ թաղանթ	

**Տպագրական ներկին ներկայացվող պահանջները՝**

• հսկիչ նշանների արտադրության համար օգտագործվող տպագրական ներկը պետք է լինի դիմացկուն՝ լույսի, տաքության, խոնավության, կենցաղային քիմիկատների և այն լուծիչների նկատմամբ, որոնք վտանգում են հսկիչ նշանի ամբողջականությունը՝ վերջինիս շրջանառության ընթացքում: Տպագրական ներկը պետք է լինի դիմացկուն վազման, քիմիական մաքրման և քրտնելու նկատմամբ, դրանք պետք է ապահովեն բավականաչափ բարձր մակարդակի պաշտպանություն՝ կեղծ հսկիչ նշանները հայտնաբերող լուծիչների դեմ:

**Հսկիչ նշանների փաթեթավորման և ընդունման (մատակարարման) պայմանները՝**

- հսկիչ նշանների մատակարարումը կատարվում է գլանափաթեթային (բաբիններով)՝ յուրաքանչյուր գլանում 30 000-ից մինչև 40 000 հատ հսկիչ նշանով,
  - գլանափաթեթները պետք է փաթեթավորված լինեն տուփերում,
  - տուփերը պետք է փաթեթավորված լինեն պալետներում,
  - պալետը և իր պարունակությունը պետք է փաթեթավորված լինեն պոլիէթիլենային թաղանթով,
- հսկիչ նշաններն ընդունվում են ՀՀ պետական եկմուտների կոմիտեի պահեստում: