

Տեխնիկական բնութագիր

ՀՀ քաղաքացու անձնագիրը տպագրել ՀՀ կառավարության 25.12.1998թ. թիվ 821 «Հայաստանի Հանրապետության անձնագրային համակարգի կանոնադրությունը և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացու անձնագրի նկարագիրը հաստատելու մասին» որոշման պահանջին համաձայն և Հայաստանի Հանրապետությունում ներկայումս տրամադրվող անձնագրերի նմուշի տեխնիկական բնութագրին համապատասխան:

Անձնագրի բլանկների պետք է համարակալվեն հետևյալ հերթականությամբ AV0670693-AV0700000, AL0200001-AL0670692:

Անձնագրի բլանկները պետք է փաթեթավորված լինեն 100 անձնագիր պարունակող թղթե (կարտոնե) արկղերի մեջ, որոնք հետագայում զմուսվում և դասավորվում են 1000 անձնագիր տարողության կարտոնե արկղերի մեջ:

Մինչև ՀՀ ոստիկանության անձնագրային և վիզաների վարչություն տեղափոխությունը կատարվում է կապալառուի ուժերով:

Անձնագրերի տպագրման աշխատանքը հաղթող ընկերության կողմից ենթակապալի միջոցով կազմակերպելու դեպքում ընկերությունը պարտավոր է ներկայացնել ենթակապալի պայմանագրի պատճենը և դրա կողմ հանդիսացող անձի տվյալները: Հաղթող ընկերությունը պատասխանատվություն է կրում ենթակապալառուի պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար:

Ստորև ներկայացնում ենք ներկայումս գործող ՀՀ քաղաքացու անձնագրի տեխնիկական բնութագիրը:

1. Ստանդարտը՝ ICAO-ի պահանջներին համապատասխանող ստանդարտային ֆորմատ, ԱՓ 3 (ID -3):

2. Տեխնիկական ցուցանիշները՝

2.1. Հայաստանի Հանրապետության անձնագրային գրքույկները տպագրել ՀՀ կառավարության 25.12.1998թ. թիվ 821 «Հայաստանի Հանրապետության անձնագրային համակարգի կանոնադրությունը և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացու անձնագրի նկարագիրը հաստատելու մասին» որոշման պահանջի համաձայն:

2.2. Չափսը՝ 125 x 88 (փակ վիճակում), շապիկի համար օգտագործել սեկուրալին (securalin) 13 pt բաղադրության նյութ կամ բումվինիլ բաղադրության նյութ: Շապիկի վրայի գրաֆիկական դաջվածքի նմուշը՝ համաձայն պատվիրատուի կողմից հաստատված նախագծի:

2.3. Պաշտպանիչ /կազմարարական/ թել, որը համապատասխանում է ներկայիս գործող ՀՀ քաղաքացիների համար անձնագրերին՝ այն եռագույն է և արտացոլվում է ուլտրամանուշակագույն լույսի ներքո:

2.4. Պաշտպանիչ թաղանթ, այն է՝ թափանցիկ թաղանթ՝ ՀՀ զինանշանի պատկերներով: Թաղանթը պետք է պարունակի նաև ՀՀ զինանշանի պատկերով հոլոգրաֆիկ տարր (տարրեր), որը պետք է տեղակայվի այնպես, որ ICAO 9303

ստանդանդարտի C.4.1.2 կետի պահանջի համաձայն պոտենցիալ խոչընդոտ չհանդիսանա ավտոմատացված նույնականացման ժամանակ:

2.5. Տպագրություն՝ ներսի էջերը

ա) շապիկի ներսի կողմում առկա ՀՀ զինանշանի գույները կիրառել «ՀՀ զինանշանի մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն,

բ) լուսանկարի համար հատկացված դաշտի գույնը նախատեսել սպիտակ ֆոն, անձնագրի երրորդ էջի ձախ մասում լուսանկարի համար նախատեսված հատվածը՝ առանց լուսանկարը երիզող զծերի,

գ) մինչև վեց օֆսեթ տեսանելի գույներ՝ շապիկի ներսի մասերում,

դ) չորս օֆսեթ տեսանելի գույներ՝ ներսի էջերի վրա, պաշտպանիչ ձևավորմամբ, ներառյալ գելոշիոային (Guilloches) ցանցով, միկրոտեքստերը, ծիածանային (rainbow) տպագրությունը՝ երկու գույնով: Իսկ ուլտրամանուշակագույն լույսի տակ պահպանել անձնագրի նույն պահպանիչ գույնը: Էջերի վրայի տեսանելի տպագրությունը (սև գույնով) պահպանել, ինչպես գործող նմուշների վրա:

2.6. Համարակալումը՝ գրքույկի համարակալումն իրականացվում է լազերային պերֆորացիոն տեխնիկայի օգնությամբ, էջի ստորին հատվածում, սկսած 5-րդ էջից, այդ թվում նաև շապիկը (վերջնամաս), որը հանդիսանում է լրացուցիչ պաշտպանիչ միջոց և համապատասխանում է ICAO 9303 ստանդանդարտի Ա.5.2.3 կետի պահանջներին:

2.7. Թղթի որակը՝ անձնագրերի արտադրության համար օգտագործել հատուկ ՀՀ զինանշանով ջրանիշ պարունակող թուղթ, որը բաղկացած է մինիմում 70% ցելյուլոզայից և 30% բամբակից կամ 50% ցելյուլոզայից և 50% բամբակից, ունի 115գր/մ2 քաշ: Պարունակում է քիմիական նյութերի դեմ նախատեսված հատուկ շերտ և պաշպանիչ մանրաթելեր:

2.8. Ձևավորումը՝ ապահովել ներկայումս ուժի մեջ գտնվող ՀՀ անձնագրի պատճեն, ներառյալ տեսանելի և ուլտրամանուշակագույն լույսի տակ տեսանելի տարրերը: Գույները պարտադիր կերպով պետք է համապատասխանեն ՀՀ-ում ուժի մեջ գտնվող անձնագրի գույներին: