

## Գեոդեզիա\_և\_քարտեզագրություն\_Գրավոր

Չարց 1 Ո՞ր մարմինն է ապահովում գեոդեզիայի և քարտեզագրության բնագավառում պետական կառավարման իրականացումը.

- Լիազորված պետական կառավարման մարմինը

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՉՉ օրենք, հոդ. 5

Չարց 2 Ո՞ր մարմինն է իրականացնում պետական նշանակության գեոդեզիական և քարտեզագրական աշխատանքների հայեցակարգերի և ծրագրերի մշակումը.

- ՉՉ տարածքային կառավարման նախարարությունը

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՉՉ օրենք, հոդ. 5

Չարց 3 Ո՞ր մարմինն է սահմանում գեոդեզիական և քարտեզագրական գործիքների և սարքավորումների հաշվառման, գրանցման և սերտիֆիկացման կարգը.

- ՉՉ կառավարության կողմից լիազորված մարմինը

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՉՉ օրենք, հոդ. 9

Չարց 4 Ի՞նչ միջոցների հաշվին է իրականացվում համայնքային ծրագրերի տեղական նշանակության գեոդեզիական և քարտեզագրական աշխատանքների ֆինանսավորումը.

- Չամայնքային բյուջեի միջոցների հաշվին

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՉՉ օրենք, հոդ. 10

Չարց 5 Ի՞նչ հիմունքով են տրամադրվում Չայաստանի Չանրապետության պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդի տվյալները.

- Սահմանված կարգով գանձված վճարի դիմաց

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՉՉ օրենք, հոդ. 11

Չարց 6 Ի՞նչ սեփականություն են Չայաստանի Չանրապետության պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդի նյութերն ու տվյալները.

- Պետական սեփականություն են

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՉՉ օրենք, հոդ. 11

Չարց 7 Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է պետական գեոդեզիական ցանցի կետերից օգտվելու թույլտվություն տալիս.

- ՉՉ կառավարության կողմից լիազորված մարմինը

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 14

Հարց 8 Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է սահմանում պետական և ծառայողական գաղտնիք պարունակող նյութերից ու տվյալներից օգտվելու համար թույլտվություն ստանալու կարգը.

- ՀՀ կառավարությունը

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 14

Հարց 9 Ինչպե՞ս է կատարվում գեոդեզիական կետերի արտաքին նշանների քանդումը կամ կենտրոնների վերահիմնումը.

- Միայն ՀՀ կառավարության կողմից լիազորված մարմնի թույլտվությամբ

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 16

Հարց 10 Ինչպե՞ս են կանոնակարգվում գեոդեզիական կետերի ստեղծման, պահպանման և սպասարկման խնդիրները.

- ՀՀ քաղաքացիական օրենսգրքով և այլ իրավական ակտերով

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 16

Հարց 11 Ինչպե՞ս են դասակարգվում գեոդեզիական և քարտեզագրական աշխատանքներն ըստ իրենց նշանակության.

- Պետական և տեղական նշանակության

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 2 կետ 1

Հարց 12 Որո՞նք են գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեության սուբյեկտները.

- ՀՀ և օտարերկրյա պետությունների քաղաքացիները և իրավաբանական անձինք, քաղաքացիություն չունեցող անձինք, միջազգային կազմակերպությունները

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 3 կետ 1

Հարց 13 Որո՞նք են գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեության օբյեկտները.

- ՀՀ տարածքը, նրա առանձին մասերը, երկրագնդի մնացած տարածքները և տիեզերքի բնական երկնային մարմինները

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 3 կետ 2

Հարց 14 Ո՞ր մարմնի կողմից է սահմանվում ՀՀ տեղագրական քարտեզների և հատակագծերի պետական մասշտաբային շարքը.

- ՀՀ կառավարության կողմից

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 4

Հարց 15 Ո՞ր դեպքերում է թույլատրվում ՀՀ տարածքի աշխարհագրական օբյեկտների անվանափոխումը.

- Պատմական անունները վերականգնելիս, օտար, անբարեհունչ և կրկնվող անունները վերացնելիս, աշխարհագրական անունները կանոնավորելիս

<<Աշխարհագրական անվանումների մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 5

Հարց 16 Ու՞մ կամ ո՞ր մարմին են ներկայացվում աշխարհագրական օբյեկտների անվանակոչման կամ անվանափոխման առաջարկությունները.

- ՀՀ համապատասխան մարզպետին

<<Աշխարհագրական անվանումների մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 6

Հարց 17 Ի՞նչ լեզվով են տրվում ՀՀ աշխարհագրական օբյեկտների անվանումները.

- հայերեն

<<Աշխարհագրական անվանումների մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 7

Հարց 18 Ո՞ր տվյալների հիման վրա է ստեղծվում ՀՀ աշխարհագրական անվանումների պետական քարտադարանը.

- Աշխարհագրական օբյեկտների գրանցման և հաշվառման տվյալների հիման վրա

<<Աշխարհագրական անվանումների մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 9

Հարց 19 Ի՞նչ միջոցներով է ֆինանսավորում ներքնակավայրային աշխարհագրական օբյեկտների անվանակոչման և անվանափոխման հետ կապված ծախսերը.

- Տեղական ինքնակառավարման մարմինների բյուջեների միջոցներով

<<Աշխարհագրական անվանումների մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 13

Հարց 20 Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից են պահպանվում ՀՀ աշխարհագրական անվանումները.

- Պետության

<<Աշխարհագրական անվանումների մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 14

Չարց 21 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 4-րդ դասի, 1-ին և 2-րդ կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի կողմերի թիվը

- 15.0

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 22 Որքա՞ն պետք է լինի 1-ին կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի կողմերի նվազագույն երկարությունը.

- 0.12 կմ

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 23 Որքա՞ն պետք է լինի 4-րդ դասի պոլիգոնոմետրիական ցանցերի պոլիգոնի առավելագույն պարագիծը.

- 30 կմ

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 24 Որքա՞ն պետք է լինի 1-ին կարգի պոլիգոնոմետրիական ցանցերի պոլիգոնի առավելագույն պարագիծը.

- 15 կմ

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 25 Որքա՞ն պետք է լինի 4-րդ դասի պոլիգոնոմետրիական առանձին ընթացքի սահմանային երկարությունը.

- 15 կմ

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 26 Որքա՞ն պետք է լինի 1-ին կարգի պոլիգոնոմետրիական առանձին ընթացքի սահմանային երկարությունը.

- 5 կմ

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 27 Որքա՞ն պետք է լինի 2-րդ կարգի պոլիգոնոմետրիական առանձին ընթացքի սահմանային երկարությունը.

- 3 կմ

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 28 Քարտեզների թերթերի ներքին շրջանակից դուրս ինչպիսի՞ կոորդինատներ են տրվում.

- Շրջանակի անկյունների գագաթների աշխարհագրական կոորդինատները

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման

Չարց 29 Ի՞նչ հարաբերական սխալներով է ստեղծվում թեոդոլիտային ընթացքներով հանույթային ցանցը.

- 1:1000, 1:2000 և 1:3000

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 30 Ի՞նչ են իրենցից ներկայացնում տեղագրական քարտեզի կողմերը.

- Միջօրեականների և զուգահեռականների գծեր

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 31 Ի՞նչ ծածկագիր է կադաստրային ծածկագրի թվերի 2-րդ խումբը. Կադաստրային ենթատարածքի՝

- համայնքի ծածկագիրն է

ՉՉ Կառ. 17.02.1998թ. N91 որոշում

Չարց 32 Ի՞նչ ծածկագիր է կադաստրային ծածկագրի թվերի 3-րդ խումբը.

- Կադաստրային թաղամասի ծածկագիրն է

ՉՉ Կառ. 17.02.1998թ. N91 որոշում

Չարց 33 Ո՞ր մարմինն է իրականացնում գեոդեզիայի և քարտեզագրության բնագավառի նորմատիվ տեխնիկական փաստաթղթերի մշակման աշխատանքները.

- Գեոդեզիայի և քարտեզագրության բնագավառում ՉՉ կառավարության լիազորված մարմինը

ՉՉ Կառ. 17.02.1998թ. N91 որոշում

Չարց 34 Ի՞նչ ծածկագիր է կադաստրային ծածկագրի թվերի 1-ին խումբը. կադաստրային տարածքի՝

- մարզի ծածկագիրն է

ՉՉ Կառ. 17.02.1998թ. N91 որոշում

Հարց 35 Ո՞ր մարմինն է հանդիսանում գեոդեզիայի և քարտեզագրության բնագավառում ՀՀ կառավարության լիազորված պետական կառավարման մարմինը.

- ՀՀ կառավարությանն առընթեր անշարժ գույքի կադաստրի պետական կոմիտեն

ՀՀ Կառ. 2001թ. N1028 որոշում

Հարց 36 Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում գեոդեզիական կետերի պահպանությունը համայնքի վարչական սահմաններում.

- Համայնքի ղեկավարը

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 16

Հարց 37 Ո՞ր մարմինն է սահմանում գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեության վերահսկողության կարգը.

- ՀՀ կառավարությունը

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 13

Հարց 38 Ինչպե՞ս են լուծվում գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեության հետ կապված վեճերը.

- Դատական կարգով

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 17

Հարց 39 Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է հատուցում գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեության հետևանքով իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց պատճառված վնասը.

- Վնաս հասցրած անձը՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 19

Հարց 40 Որո՞նք են կադաստրային քարտեզագրումն ավարտված համայնքներում նոր առաջացած, ինչպես նաև միավորված կամ բաժանված անշարժ գույքը կադաստրային քարտեզներում արտացոլելու աշխատանքների համար ելակետային տվյալները.

- Նոր հատկացված հողամասերի վերաբերյալ գրաֆիկական և տեքստային իրավական հիմք հանդիսացող փաստաթղթերը, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000, 1:25000 մասշտաբի կադաստրային քարտեզները, տվյալ տարածքի գեոդեզիական հիմքի կոորդինատները

Կադաստրային քարտեզագրումն ավարտված համայնքներում նոր առաջացած անշարժ գույքը կադաստրային քարտեզներում արտացոլելու մասին հրահանգ, գլուխ 1

Չարց 41 Ի՞նչ չափեր չպետք է գերազանցի հատումների երկարությունը նոր առաջացած գույքը գծային հատումների մեթոդով չափերիցով չափագրման դեպքում.

- Չափիչ սարքի երկարությունը

Կադաստրային քարտեզագրումն ավարտված համայնքներում նոր առաջացած անշարժ գույքը կադաստրային քարտեզներում արտացոլելու մասին հրահանգ, գլուխ 3

Չարց 42 Ո՞րն է հանդիսանում հանութային աշխատանքների համար որպես ելակետային պլանային հիմք.

- Տվյալ համայնքի կադաստրային քարտեզագրման նպատակով նախկինում ստեղծված գեոդեզիական ցանցը

Կադաստրային քարտեզագրումն ավարտված համայնքներում նոր առաջացած անշարժ գույքը կադաստրային քարտեզներում արտացոլելու մասին հրահանգ, գլուխ 3

Չարց 43 Ի՞նչ չափանիշ չպետք է գերազանցի տարբեր աշխատանքային տարածքների հանույթների համակցման ժամանակ թույլատրելի սխալը.

- Քարտեզի մասշտաբի 0.5 մմ չափը

Կադաստրային քարտեզագրումն ավարտված համայնքներում նոր առաջացած անշարժ գույքը կադաստրային քարտեզներում արտացոլելու մասին հրահանգ, գլուխ 3

Չարց 44 Ի՞նչ է իրենից ներկայացնում անշարժ գույքի կադաստրային ծածկագիրը.

- Թվերի համակցություն է, որը համապատասխանում է անշարժ գույքի միավորին և պահպանվում է այնքան ժամանակ, քանի դեռ այն գոյություն ունի որպես ֆիզիկական և իրավաբանական մեկ ամբողջություն

ՀՀ Կառ. 17.02.1998թ. N91 որոշում

Չարց 45 Անշարժ գույքի հաշվառման, կադաստրային գնահատման և պետական գրանցման համար Չայաստանի Չանրապետության տարածքն ինչպիսի՞ մասերի է բաժանվում.

- Կադաստրային տարածքների, ենթատարածքների, թաղամասերի, հողամասերի և միավորների

ՀՀ Կառ. 17.02.1998թ. N91 որոշում

Չարց 46 Պետական մասշտաբային շարքով ինչպիսի՞ մասշտաբներ են սահմանված պետական /ազգային/ կոորդինատային և բարձունքային համակարգերում Չայաստանի Չանրապետության տեղագրական քարտեզների համար.

- 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000, 1:1 000 000 մասշտաբներ

ՉՉ Կառ. 11.03.2002թ. N222 որոշում

Չարց 47 Պետական մասշտաբային շարքով ինչպիսի՞ մասշտաբներ են սահմանված պետական /ազգային/ կոորդինատային և բարձունքային համակարգերում Չայաստանի Չանրապետության տեղագրական հատակագծերի համար.

- 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000 մասշտաբներ

ՉՉ Կառ. 11.03.2002թ. N222 որոշում

Չարց 48 Ո՞ր մասշտաբով չեն կազմվում ՉՉ-ում բնակավայրերի համար կադաստրային հատակագծերը.

- 1:10 000 մասշտաբով

ՉՉ Կառ. 18.02.1998թ. N98 որոշում

Չարց 49 Ո՞ր մասշտաբով չեն կազմվում ՉՉ-ում բնակավայրերից դուրս գտնվող տարածքների համար կադաստրային հատակագծերը.

- 1:500 մասշտաբով

ՉՉ Կառ. 18.02.1998թ. N98 որոշում

Չարց 50 Ի՞նչ փաստաթղթի հիման վրա են կատարվում կադաստրային քարտեզագրումն ավարտված համայնքների քարտեզների փոփոխությունները.

- Չամայնքի կադաստրային հերթապահ քարտեզի

Կադաստրային քարտեզագրումն ավարտված համայնքներում նոր առաջացած անշարժ գույքը կադաստրային քարտեզներում արտացոլելու մասին հրահանգ, գրվի 3

Չարց 51 Ինչպիսի՞ անկյունների տակ չպետք է հատվեն հատումների ուղղությունները նոր առաջացած գույքը գծային հատումների մերձողով չափերիցով չափագրման դեպքում.

- 30 աստիճանից պակաս մեծություն ունեցող անկյունների տակ

Կադաստրային քարտեզագրումն ավարտված համայնքներում նոր առաջացած անշարժ գույքը կադաստրային քարտեզներում արտացոլելու մասին հրահանգ, գրվի 3

Չարց 52 Ի՞նչ թվերի խմբերից է բաղկացած կադաստրային ծածկագիրը.

- Առաջին խումբը կադաստրային տարածքի՝ մարզի ծածկագիրն է, երկրորդ խումբը կադաստրային ենթատարածքի՝ համայնքի ծածկագիրն է, երրորդ խումբը կադաստրային թաղամասի ծածկագիրն է, չորրորդ խումբը հողամասի ծածկագիրն է

ՉՉ կառավ. 17.02.1998թ

Չարց 53 Ի՞նչ նպատակով է կատարվում տեղագրական քարտեզների թարմացումը.

- Տեղագրական քարտեզների բովանդակությունը տեղանքի ժամանակակից ընթացքի բերելու համար

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների, գլուխ 20, կետ 20.1/

Չարց 54 Ո՞ր առավելագույն թեքման անկյունն է ամենափոքրը 0.25 մ ռելիեֆի հորիզոնական հատույթով տարածքներ հանութագրելիս.

- 2 աստիճանը

Չրահանգ <<1:500,1:1000,1:2000 և 01:5000 Մասշտաբի տեղ. Չանույթների

Չարց 55 Ի՞նչ է իրենից ներկայացնում 1:1000000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզը.

- Միջօրեականների 6 աստիճանի և զուգահեռականների 4 աստիճանի աղեղներով սահմանափակված երկրի մակերևույթի որոշակի սֆերոիդիկական սեղանի պատկերումը հարթության վրա

Չրահանգ<<1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000, 1:200000 ,1:500000 և 1000000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման

Չարց 56 Որքա՞ն պետք է լինի 2-րդ կարգի եռանկյունավորման աշխատանքներում եռանկյան սահմանային առավելագույն թույլատրելի անկապքը.

- 40 վրկ.

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 57 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 1-ին կարգի պոլիգոնոմետրիական ցանցերի անկյան չափման միջին քառակուսային սխալանքը (ընթացքների և պոլիգոնի անկապքներով).

- 5 վրկ.

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Հարց 58 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 2-րդ կարգի պոլիգոնոմետրիական և ցանցերի անկյան չափման միջին բառակուսային սխալանքը (ընթացքների և պոլիգոնի անկապներով)։

- 10 վրկ.

Հրահանգ<< 1:500, 1:1000,1:2000 և1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Հարց 59 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 4-րդ դասի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի կամ պոլիգոնի անկյունային անկապքը (վրկ.)։

- 5Վո

Հրահանգ 1:500,1:1000,1:2000 և 1:5000 Մասշտաբի տեղագրական նյութերի

Հարց 60 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 1-ին կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի կամ պոլիգոնի անկյունային անկապքը (վրկ.)։

- 10Վո

Հրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Հարց 61 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 2-րդ կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի կամ պոլիգոնի անկյունային անկապքը (վրկ.)։

- 20Վո

Հրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Հարց 62 Ռեչիեֆի անկման ո՞ր բարձրությունը չպետք է գերազանցի 6 աստիճանից մեծ թեքման անկյուններով՝ 1:5000 և 1:2000 մասշտաբի հատակագծերի համար բարձրության միջին սխալանքը։

- 1/3-ը

Հրահանք 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Հարց 63 Ի՞նչ մակերես չպետք է գերազանցի 1:5000 մասշտաբի համար հանույթային հիմքի վրա հանույթագրվող տարածքը։

- 20 քկմ-ը

Հրահանք 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Հարց 64 1:2000 և ավելի խոշոր մասշտաբի համար միայն հանույթային հիմքի վրա հանույթագրվող տարածքի ո՞ր մակերեսը չպետք է գերազանցի։

- 10 քկմ

Հրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 65 Ի՞նչ չափեր ունի 1:50 000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզի կիլոմետրային կոորդինատային ցանցը. 1:50 000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզի դեպքում

- 2 սմ

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 66 Ի՞նչ չափեր ունի 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզի կիլոմետրային կոորդինատային ցանցը. 1:100 000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզի դեպքում

- 2 սմ

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 67 Ի՞նչ պրոյեկցիայով են ստեղծվում տեղագրական քարտեզները.

- Գաուս-Կրյուգերի գլանային հավասարանկյուն ընդլայնական պրոյեկցիայով

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 68 Ի՞նչ համակարգում են հաշվում բարձրությունները.

- Բարձրությունները հաշվում են Բալթյան 1977 թվականի բարձունքային համակարգում

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 69 Ի՞նչ ճշտություն պետք է ունենա տեղագրական քարտեզի վրա գեոդեզիական կետերի նշանների դիրքը.

- Գեոդեզիական կետերի նշանների դիրքի ճշտությունը տեղագրական քարտեզների վրա պետք է լինի 0,2 մմ

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 70 Ի՞նչ է բացվում /կազմվում/ տեղագրական քարտեզի յուրաքանչյուր թերթի համար.

- Տեղեկամատյան

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 71 Տեղագրական քարտեզի ստեղծման ո՞ր փուլում է իրականացվում քարտեզի խմբագրումը.

- Բոլոր փուլերում

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 72 Ի՞նչ տեսք ունեն տեղագրական քարտեզի թերթերը.

- Երկրաչափական սեղանի տեսք

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 73 Ի՞նչ չափեր ունի 1:10 000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզի կիլոմետրային կոորդինատային ցանցը.

- 1:10 000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզի դեպքում՝ 10 սմ

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 74 Ի՞նչ չափեր ունի 1:25 000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզի կիլոմետրային կոորդինատային ցանցը.

- 1:25 000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզի դեպքում՝ 4 սմ

Չրահանգ<< 1:10000, 1:25000,1:50000, 1:00000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների

Չարց 75 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 1:500 մասշտաբով ռելիեֆի հանույթի դեպքում տեղանքում պիկետների միջև առավելագույն հեռավորությունը.

- 20 մ

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 76 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 1-ին կարգի եռանկյունաձևորման աշխատանքներում եռանկյան կողմերի երկարությունը.

- 5.0 կմ

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000, և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 77 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 2-րդ կարգի եռանկյունաձևորման աշխատանքներում եռանկյան կողմերի երկարությունը.

- 3.0 կմ

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 78 Ո՞ր անկյան մեծությանը չպետք է գերազանցի 1-ին և 2-րդ կարգերի եռանկյունաձևորման աշխատանքներում թույլատրելի ամենափոքր անկյան չափը եռանկյունների շղթայի կապող կետերում.

- 50°

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 79 1-ին կարգի եռանկյունավորման աշխատանքներում ամենաթույլ մասում կողմի երկարության որոշման հարաբերական սխալի ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի.

- 1/20000

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 80 2-րդ կարգի եռանկյունավորման աշխատանքներում ամենաթույլ մասում կողմի երկարության որոշման հարաբերական սխալի ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի.

- 1/10000

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 81 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 1-ին կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի ելակետային և հանգուցային կետերի միջև սահմանային երկարությունը.

- 3 կմ

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 82 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 2-րդ կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի ելակետային և հանգուցային կետերի միջև սահմանային երկարությունը.

- 2 կմ

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 83 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 2-րդ կարգի պոլիգոնոմետրիական ցանցերի պոլիգոնի առավելագույն պարագիծը.

- 30 կմ

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 84 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 4-րդ դասի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի առավելագույն երկարությունը.

- 20 կմ

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 85 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 4-րդ դասի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի կողմերի նվազագույն երկարությունը.

- 0.25 կմ

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 86 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 1-ին կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի հարաբերական սխալանքը.

- 1/10 000

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 87 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 2-րդ կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի հարաբերական սխալանքը.

- 1/5 000

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 88 Ի՞նչ է գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեությունը.

- Գեոդեզիական և քարտեզագրական նյութերի ու տվյալների ստեղծման գործընթաց

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 1

Չարց 90 Ի՞նչ է գեոդեզիան.

- Երկրագնդի ձևի, չափերի, ծանրաչափական դաշտի, Երկրի մակերևույթի կետերի կոորդինատների որոշման հետ կապված գիտական, տեխնիկական և արտադրական գործունեության ոլորտ է

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՉՉ օրենք, հոդ. 1

Չարց 91 Ի՞նչ է քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդը.

- Գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեության իրականացումից ստեղծված և հետագա օգտագործման նպատակներով երկարատև պահպանման ենթակա նյութերի ու տվյալների հավաքածու է

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 1

Չարց 92 Քարտեզագրման ժամանակ ի՞նչ ճշտությամբ պետք է չափագրվի կապիտալ շինությունների գծային չափերը 1:500 մասշտաբի դեպքում.

- 10-15սմ

Կադաստրային քարտեզների ուղղման հրահանգ թթ հունիս 2010թ 186-Ն

Չարց 93 Քարտեզագրման ժամանակ ի՞նչ ճշտությամբ պետք է չափագրվի կապիտալ շինությունների գծային չափերը 1:1000 մասշտաբի դեպքում.

- 20-30 սմ

Կադաստրային քարտեզների ուղղման հրահանգ թթ հունիս 2010թ 186-Ն

Չարց 110 Աշխարհագրական օբյեկտը ճանաչելու և առանձնացնելու նպատակով տրվող հատուկ անունը կոչվում է.

- Աշխարհագրական օբյեկտի անվանում (աշխարհագրական անվանում)

Աշխ. անվ. մասին ՀՀ օրենքի 2-րդ հոդ. կետ բ

Չարց 111 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 2-րդ կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի կողմերի առավելագույն երկարությունը.

- 0.35 կմ

Չրահանգ << 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 113 Որո՞նք են պետական նշանակության գեոդեզիական աշխատանքները.

- Երկրագնդի ձևի և արտաքին ծանրաչափական դաշտի պարամետրերի որոշումը

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Չարց 114 Ինչպիսի՞ գեոդեզիական նշանակության աշխատանքներ կան.

- ՀՀ տարածքի համար պետական (ազգային) և միջազգային պլանային ու բարձունքային համակարգերի սահմանումը

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Չարց 115 Ի՞նչ դասերի է բաժանվում Հայաստանի Հանրապետությունում պետական նիվելիրային ցանցը. Չրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Չարց 116 Ո՞ր տարածքների համար է նախատեսված պետական նիվելիրացման ցանցերը. ՀՀ ողջ տարածքի համար.

- I,II,III,IV

Չրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Չարց 117 Ո՞ր նիշն է հանդիսանում պետական նիվելիրացման ցանցի բացարձակ բարձրության նիշը.

- Չրոյական

Չրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Չարց 118 Ո՞րն է հանդիսանում պետական նիվելիրացման ցանցի բացարձակ բարձրության զրոյական նիշը.

- Կրոնշտադտի Ֆուտշտոկը

Չրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 119 Ո՞ր բարձունքային ցանցն է հիմք հանդիսանում ՀՀ տարածքում գիտական և գործնական աշխատանքների իրականացման համար.

- I, II դասերի նիվելիրային ցանցերը

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 124 Որտե՞ղ են անցկացվում I, II դասերի նիվելիրային գծերը.

- Խճուղային կամ երկաթուղային ճանապարհների երկյանքին, իսկ դրանց բացակայության դեպքում գրունտային ճանապարհներին

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 125 Ինչքա՞ն է կազմում միջին քառակուսային պատահական սխալը նիվելիրացման I դասի դեպքում.

- 8մմ/կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 126 Ինչքա՞ն է կազմում միջին քառակուսային պատահական սխալը նիվելիրացման II դասի դեպքում.

- 2մմ/կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 127 Ինչքա՞ն է կազմում միջին քառակուսային պատահական սխալը նիվելիրացման III դասի դեպքում.

- 5մմ/կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 128 Ինչքա՞ն է կազմում միջին քառակուսային պատահական սխալը նիվելիրացման IV դասի դեպքում.

- 10մմ/կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 129 Ինչքա՞ն է կազմում միջին քառակուսային սխտեմատիկ սխալը նիվելիրացման I դասի դեպքում.

- 0.08մմ/կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 130 Ինչքա՞ն է կազմում միջին քառակուսային սիստեմատիկ սխալը նիվելիրացման II դասի դեպքում.

- 0.2մմ/կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 131 Ինչքա՞ն է կազմում պոլիգոններում և գծերում թույլատրելի անկապքը նիվելիրացման I դասի դեպքում.

- 3մմՎ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 132 Ինչքա՞ն է կազմում պոլիգոններում և գծերում թույլատրելի անկապքը նիվելիրացման III դասի դեպքում.

- 10մմՎ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 133 Ինչքա՞ն է կազմում պոլիգոններում և գծերում թույլատրելի անկապքը նիվելիրացման IV դասի դեպքում.

- 20մմՎ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 134 Ինչքա՞ն է կազմում նիվելիրային պոլիգոնների պարագծերը բնակեցված տարածքում նիվելիրացման I դասի դեպքում.

- 400-600կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 135 Ինչքա՞ն է կազմում նիվելիրային պոլիգոնների պարագծերը բնակեցված տարածքում նիվելիրացման IV դասի դեպքում.

- 15-20կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 136 Ինչքա՞ն են կազմում նիվելիրային պոլիգոնների պարագծերը տեղային և մակերեսային գեոդինամիկ պոլիգոնում նիվելիրացման I դասի դեպքում.

- 40կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 137 Ինչքա՞ն են կազմում նիվելիրային պոլիգոնների պարագծերը կառուցապատված տարածքներում նիվելիրացման II դասի դեպքում.

- 50կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվերիլացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 139 Ինչքա՞ն են կազմում նիվելիրային պոլիգոնների պարագծերը կառուցապատված տարածքներում նիվելիրացման IV դասի դեպքում.

- 8կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվերիլացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 140 Ինչքա՞ն են կազմում նիվելիրային պոլիգոնների պարագծերը չկառուցապատված տարածքներում նիվելիրացման II դասի դեպքում.

- 80կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվերիլացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 141 Ինչքա՞ն են կազմում նիվելիրային պոլիգոնների պարագծերը չկառուցապատված տարածքներում նիվելիրացման III դասի դեպքում.

- 50կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվերիլացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 142 Ինչքա՞ն են կազմում նիվելիրային պոլիգոնների պարագծերը չկառուցապատված տարածքներում նիվելիրացման IIII դասի դեպքում.

12կմ

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվերիլացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 143 Ինչպե՞ս է կոչվում որոշակի սկզբունքներով ստեղծված աշխարհագրական անվանումների ֆոնդը.

- Աշխարհագրական անվանումների ազգային տեղեկատվական բանկ

Աշխ. Անվ. Մասին ՀՀ օրենքի 2-րդ հոդ. կետ Ե

Հարց 144 Ինչպե՞ս է կոչվում օրենքով սահմանված պետական գրանցում ստացած աշխարհագրական օբյեկտին տրված անվանումը.

- Աշխարհագրական օբյեկտի անվանակոչում

Աշխ. Անվ. Մասին ՀՀ օրենքի 2-րդ հոդ. կետ Գ

Հարց 145 Ինչպե՞ս է կոչվում անվանակոչված և սահմանված կարգով պետական գրանցում ստացած աշխարհագրական օբյեկտի անվանման փոփոխությունը.

- Աշխարհագրական օբյեկտի անվանափոխում

Աշխ. Անվ. Մասին ՀՀ օրենքի 2-րդ հոդ. կետ Ե

Հարց 146 ՀՀ մարզպետները աշխարհագրական անվանումների բնագավառի աշխարհագրական օբյեկտների անվանակոչման կամ անվանափոխման մասին ի՞նչ են ներկայացնում պետական կառավարման լիազորված մարմին.

- Եզրակացություն

Աշխ. Անվ. Մասին ՀՀ օրենքի 9-րդ հոդ. կետ 1.1

Հարց 147 Ո՞ր այբուբենի տառերով են փոխանցվում ՀՀ աշխարհագրական անվանումները միջազգային օգտագործման համար նախատեսված փաստաթղթերում, քարտեզներում և այլ նյութերում.

- Լատիներեն այբուբենի տառերով

Աշխ. Անվ. Մասին ՀՀ օրենքի 7-րդ հոդ. կետ 2

Հարց 148 Ինչպե՞ս է իրականացվում ՀՀ աշխարհագրական օբյեկտների անվանակոչումների և անվանափոխումների պետական գրանցումը.

- Օրենքով լիազորված մարմինների ընդունած իրավական ակտերի հիման վրա

Աշխ. Անվ. Մասին ՀՀ օրենքի 9-րդ հոդ. կետ 1.1

Հարց 149 Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից է իրականացվում մարզի, համայնքի, բնակավայրի անվանակոչման և (կամ) անվանափոխման պետական գրանցումը.

- ՀՀ Ազգային ժողովի կողմից

Աշխ. Անվ. Մասին ՀՀ օրենքի 9-րդ հոդ. կետ 1.1 ա

Հարց 150 Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից է իրականացվում ֆիզիկաաշխարհագրական և ինժեներատեխնիկական օբյեկտների անվանակոչման և (կամ) անվանափոխման պետական գրանցումը.

- ՀՀ կառավարության կողմից

Աշխ. Անվ. Մասին ՀՀ օրենքի 9-րդ հոդ. կետ 1.1 բ

Չարց 151 Ինչո՞վ են սահմանվում ՉՉ աշխարհագրական անվանումների բացահայտման, կանոնավորման, օգտագործման և պահպանության նկատմամբ միասնական պահանջները, նորմերն ու կանոնները.

- Աշխարհագրական անվանումների բնագավառի կարգավորման նորմատիվ տեխնիկական փաստաթղթերով

Աշխ. Անվ. Մասին ՉՉ օրենքի 12-րդ հոդ. կետ 1

Չարց 152 Ինչպե՞ս է իրականացնում պետական կառավարման լիազորված մարմինը ՉՉ ներբնակավայրային աշխարհագրական օբյեկտների անվանակոչումը և (կամ) անվանափոխումը.

- Չամաձայնեցնում և հաշվառում է

Աշխ. Անվ. Մասին ՉՉ օրենքի 11-րդ հոդ. կետ 4

Չարց 153 Ի՞նչ են օգտագործվում պետական արբանյակային գեոդեզիական ցանցի կառուցման ժամանակ.

- Գեոդեզիական չափումների առավելագույն ճշգրիտ ձևեր

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 1.1

Չարց 154 Ի՞նչ է հանդիսանում երկրի տարածքի կոորդինատային համակարգի ապահովման ողջ կառուցվածքի բարձրագույն օղակը.

- Չիմնային արբանյակային գեոդեզիական ցանց (ՉԱԳՑ)

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.1.1

Չարց 155 Ո՞ր դեպքում ՉԱԳՑ հիմնային արբանյակային գեոդեզիական ցանցի կետերի տարածքային բաշխման խտությունը պետք է լինի միջինը մեկ կետ 5-7 հազ. քառ. կմ վրա.

- Չարևան կետերի միջև 150-300 կմ հեռավորության դեպքում

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.1.4

Չարց 156 Ո՞ր դեպքում է ՉԱԳՑ հիմնային արբանյակային գեոդեզիական ցանցի մշտական գործող կետերի խտությունը կազմում մոտավորապես 1 կետ 42 հազ. քառ. կմ վրա.

- 1000-2000 կմ հեռավորության դեպքում

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.1.4

Չարց 157 Ի՞նչ է իրենից ներկայացնում բարձր ճշտությամբ արբանյակային գեոդեզիական 1-ին դասի ցանցը (ԱԳՑ-1).

- Չիմնային արբանյակային գեոդեզիական ցանցի կետերի վրա հիմնված բարձր ճշտությամբ միասեռ տարածական գեոդեզիական կառույց - ՉԱԳՑ

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.2.1

Չարց 158 Ինչի՞ց է կազմված բարձր ճշտությամբ արբանյակային գեոդեզիական 1-ին դասի ցանցը (ԱԳՑ-1).

- Մեկը մյուսից 25-30 կմ, իսկ սակավաքանակ տարածքներում՝ 35-45 կմ հեռավորությամբ կետերի համակարգից

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.2.1

Չարց 159 Որքա՞ն է կազմում ԱԳՑ-1 արբանյակային գեոդեզիական 1-ին դասի ցանցի կետի տեղաբաշխման միջին խտությունը.

- 1 կետ՝ 700-800 կմ քառ. Վրա

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.2.2

Չարց 160 Որքա՞ն է կազմում ԱԳՑ-1 արբանյակային գեոդեզիական 1-ին դասի կետի դիրքորոշման միջին քառակուսային սխալը ԱԳՑ-0 հարևան կետերի հարաբերությամբ.

- Պլանային կոորդինատի 1-2 սմ և գեոդեզիական բարձրության 2-3 սմ

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.2.2

Չարց 161 Ի՞նչ մեթոդով է ստեղծվում 2-րդ դասի արբանյակային գեոդեզիական ցանցը (ԱԳՑ-2).

- Կոորդինատների հարաբերական արբանյակային որոշման մեթոդով

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.3.1

Չարց 162 Տեղագրական քարտեզի վրա ի՞նչ տեսքով է ցույց տրվում թերթի շրջանակից դուրս եկող քարտեզագրական ցանցը.

- Մեկական ընդհանուր բաժանված միջօրեականների և զուգահեռականների տեսքով

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման. ՄԱՍ I կետ 84

Հարց 163 Ինչպե՞ս է կոչվում որևէ պետության տարածքի աշխարհագրական անվանումների համահավաքը.

- Աշխարհագրական անվանումների պետական քարտադարան

Աշխ. Անվ. Մասին ՀՀ օրենքի 2-րդ հոդ. կետ դ

Հարց 164 Արբանյակային գեոդեզիական ցանցի կետերը քանի՞ տարին մեկ են (դրանց կենտրոնները) ենթակա զննման և անհրաժեշտության դեպքում նաև վերականգնման.

- Ոչ ուշ, քան 8 տարին մեկ

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.3.9

Հարց 165 ՀԱԳՑ, ԱԳՑ-1 և ԱԳՑ-2 ստեղծման տեխնիկական նախագծերը մշակվում են.

- Հրահանգով և ՀԱԳՑ, ԱԳՑ-1 և ԱԳՑ-2 ցանցերի ստեղծման գործող նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.1

Հարց 166 Ու՞ր են ուղարկվում տեխնիկական նախագծերը՝ մինչև աշխատանքների սկսելը.

- ՀՀ կառավարության լիազորած պետական կառավարման մարմին

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.1

Հարց 167 Արբանյակային գեոդեզիական ցանցերի տեխնիկական նախագծերում բացի կետերի կոորդինատների բուն որոշումից, Ի՞նչ աշխատանքներ են ընդգրկվում կապված ՀԱԳՑ, ԱԳՑ-1 կամ ԱԳՑ-2 համապատասխան հատվածի ստեղծման հետ.

- ԱԳՑ կետերի և պետական նիվելիրացման հենանիշների անհրաժեշտ լրացուցիչ տեղակայումների հետ կապված աշխատանքներ

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.2 ա

Հարց 168 Արբանյակային գեոդեզիական ցանցերի տեխնիկական նախագծերում բացի կետերի կոորդինատների բուն որոշումից, Ի՞նչ աշխատանքներ են ընդգրկվում կապված ՀԱԳՑ, ԱԳՑ-1 կամ ԱԳՑ-2 համապատասխան հատվածի ստեղծման հետ.

- ԱԳՑ-1 կետերի վրա ծանրաչափական որոշումների աշխատանքներ

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.2 գ

Չարց 169 Ի՞նչ միջոցառումներ է ընդգրկում արբանյակային գեոդեզիական ցանցերի տեղազննումը.

- Եռանկյունավորման կենտրոնների և նիվելիրացման հենանիշների վիճակի զննում, որոնց հետ նախատեսվում է համատեղել նախագծվող կետերը կամ որոնք նախատեսվում է տեղակապել արբանյակային ցանցի կրկին հիմնադրվող կետին

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.10բ

Չարց 170 Ի՞նչ միջոցառումներ է ընդգրկում արբանյակային գեոդեզիական ցանցերի տեղազննումը.

- Կետի հիմնական կենտրոնների և ստուգիչ հենանիշերի միջև գեոդեզիական կապերի հաստատման սխեմաների ընտրությունն ավանդական կամ արբանյակային մեթոդներով

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.10բ

Չարց 171 Ի՞նչ պետք է ապահովեն տեղազննողները կետերի տեղաբաշխման տարածքները զննելիս.

- Դիտարկումների կատարման բարենպաստ պայմաններ, կետերի երկարաժամկետ պահպանում, մեծ ժամանակահատվածի համար պլանում և բարձրությամբ կենտրոնի կայունություն, աշխատելու հնարավորություն օրվա ցանկացած ժամին և ամբողջ տարին

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.13ա

Չարց 172 Կետերի տեղաբաշխման տարածքները զննելիս որտե՞ղ չի կարելի կետերը տեղաբաշխել.

- Չեռանկարային շինարարության և բնակավայրերի մեծացման տարածքներում, ինչպես նաև այն տեղամասերում, որոնք նախատեսված են շինարարական, հիդրոտեխնիկական, ճանապարհային և լեռնային աշխատանքների համար կամ այն տարածքներում, որտեղ հնարավոր են սողանքային և կարստային երևույթներ, ենթակա են հեղեղման կամ ողողահարման ու այլ տարածքներում, որտեղ կետի պահպանման երաշխիք չի կարող լինել

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.13գ

Չարց 173 Կետերի տեղաբաշխման տարածքները զննելիս որտե՞ղ չի կարելի կետերը տեղաբաշխել.

- Ռադիոկայանների, ռադարների, ռադիոհեռարձակման ալեհավաքների և այլ ռադիոճառագայթման հզոր աղբյուրների վրա

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.13գ

Չարց 174 Ինչպե՞ս է տեղի է ունենում արբանյակային գեոդեզիական ցանցի ԱԳՑ-1 կետերի նոր կենտրոնների հիմնադրման տեղերի ընտրությունը կամ էլ դրանց համատեղումը տեղանքում արդեն գոյություն ունեցող կենտրոնների հետ.

- Չորիզոնի նկատմամբ բարձրավայրերի 100-ից ավելի անկյան տակ արբանյակային ազդանշանների անցման խոչընդոտների բացակայության վերաբերյալ պահանջների պահպանմամբ

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.4.2

Չարց 175 Արբանյակային գեոդեզիական ցանցի նախագծման ժամանակ ո՞րն է համարվում աշխատանքային կենտրոն.

- Որն ապահովում է արբանյակային ալեհավաքների հարկադրական կենտրոնադրումը

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.4.4

Չարց 176 Ե՞րբ է իրականացվում արբանյակային գեոդեզիական ցանցի նախագծման ժամանակ աշխատանքային կենտրոնի տեղակայումը հիմնականին և ստուգիչին.

- Ոչ շուտ, քան հիմնադրումից մեկ տարի անց

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.4.4

Չարց 177 Լճափնյա շրջաններում արբանյակային գեոդեզիական ցանցի ԱԳՑ-1 կետերն ինչպե՞ս են համատեղվում.

- Չամատեղվում են գործող մակարդակային ստուգիչ կետերի հետ կամ էլ տեղաբաշխվում են դրանցից 1 կմ-ից ոչ ավելի հեռավորության վրա:

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.4.5

Չարց 178 Ո՞ր հենանիշների հետ պետք է համատեղվի կամ կապվի ԱԳՑ- 2 արբանյակային գեոդեզիական 2-դասի ցանցը և բարձունքային ցանցերի հետ կապելու համար ԱԳՑ-2-ի կետերի որոշ մասը.

- ՊԳՑ պետական գեոդեզիական ցանցի կետերի և III դասից ոչ պակաս նիվելիրային ցանցի հենանիշների հետ

Չրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Չարց 179 Ի՞նչ է անհրաժեշտ հաշվի առնել արբանյակային դիտարկումների նախնական մշակման ժամանակ.

- Ալեհավաքների ֆազային կենտրոնների կենտրոնացման շեղումները գեոդեզիական կետերի կենտրոնների նկատմամբ

WGS-84 կորորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 8.1.7

Չարց 180 Ինչպե՞ս է կանոնակարգվում արբանյակային գեոդեզիական ցանցի ԱԳՑ-0 կետերի վրա դիտարկումների մշակման կարգը.

- Չատուկ տեխնիկական նախագծերով

WGS-84 կորորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 8.2.1

Չարց 181 Ինչպե՞ս են հաշվարկված Գառուս-Կրյուգերի գլանային հավասարանկյուն լայնական պրոյեկցիայով ստեղծված տեղագրական քարտեզները.

- Վեցաստիճանային զոնայի համար՝ ըստ Կրասովսկու Էլիպտիդի չափերի

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 3.

Չարց 182 Ի՞նչ են տրվում թերթերի վրա ավտոմատ համակարգում հաշվառելու համար.

- Ծածկագրեր

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 5. ա

Չարց 183 Պլանային տեսակետից ինչը՞ կարող է հիմք հանդիսանալ տեղագրական քարտեզների համար.

- Պետական գեոդեզիական ցանցի և հանուբային ցանցի կետերը

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 4)

Չարց 184 Բարձունքային տեսակետից ինչը՞ կարող է հիմք հանդիսանալ տեղագրական քարտեզների համար.

- Նիվելիրային հենանիշերը և դրոշմանիշերը, պետական գեոդեզիական ցանցի կետերը, հանուբային բարձունքային ցանցի և տեղական ցանցի կետերը

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 5. բ

Չարց 185 Բովանդակության տեսակետից ի՞նչ պայմաններ պետք է ապահովվեն տեղագրական քարտեզների համար.

- Պետք է բովանդակությամբ համաձայնեցված լինեն միմյանց հետ, ինչպես նաև յուրաքանչյուր մասշտաբի քարտեզների հարակից թերթերը միակցված լինեն բոլոր տարրերով

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 2. Դ

Չարց 186 Ծանրաբեռնվածության տեսակետից ի՞նչ պայմաններ պետք է ապահովվեն տեղագրական քարտեզների համար.

- Պետք է ունենան այնպիսի ծանրաբեռնվածություն, գրաֆիկական և գունային ձևավորում, որոնք հնարավոր լինի քարտեզների վրա լրացուցիչ տեղեկատվություն անցկացնել

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 2. Ե

Չարց 187 Ո՞րն է ստեղծվող քարտեզների խմբագրական աշխատանքների նպատակը.

- Բարձր որակի ապահովումն է, որպեսզի դրանք լիարժեք համապատասխանեն իրենց նշանակությանը, մասշտաբին

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 14

Չարց 188 Քարտեզի ճշտությունն ապահովելու տեսակետից պատկերված առարկաների և ուրվագծված տարածքների միջին սխալները մոտակա հիմքի կետերի պատկերների նշանների և ուղղանկյուն կոորդինատային ցանցի գծերի նկատմամբ ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի.

- 0.5 մմ-ը, իսկ լեռնային, բարձր լեռնային և անապատային տարածքներում՝ 0.75 մմ-ը

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 7

Չարց 189 Ի՞նչ է անհրաժեշտ ունենալ քարտեզի յուրաքանչյուր թերթի համար.

- Տեղեկամատյան (ֆորմուլյար), որում նշվում է թերթի ստեղծման համար կատարվող աշխատանքի ողջ ընթացքը

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 13

Չարց 190 Ի՞նչ նպատակով են ուսումնասիրում քարտեզագրական նյութերը և տեղանքը.

- Տեղանքի մասին տեղեկություններ ստանալու նպատակով

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 18

Չարց 191 Ո՞ր քարտեզներին է տրվում առաջնությունը հիմնական քարտեզագրական նյութերն ընտրելիս.

- Նորագույն խոշորամասշտաբ տեղագրական քարտեզներին

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 19

Չարց 192 Ո՞րն է համարվում հիմնական քարտեզագրական նյութ.

- Նոր խոշորամասշտաբ քարտեզները

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 20

Չարց 193 Եթե քարտեզի կազմումը կատարվում է այնպիսի քարտեզագրական նյութի հիման վրա, որի մաթեմատիկական ու գեոդեզիական հիմքը տարբերվում է ստեղծվող քարտեզի համար նախատեսված հիմքից, ապա ինչպե՞ս է կատարվում մանրամասն ուսումնասիրությունը.

- Որոշվում է կոորդինատային համակարգը, որում հաշվարկված են գեոդեզիական կետերի կոորդինատները

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 20 բ

Չարց 194 Եթե քարտեզի կազմումը կատարվում է այնպիսի քարտեզագրական նյութի հիման վրա, որի մաթեմատիկական ու գեոդեզիական հիմքը տարբերվում է ստեղծվող քարտեզի համար նախատեսված հիմքից, ապա ինչպե՞ս է կատարվում մանրամասն ուսումնասիրությունը.

- Որոշվում է բարձրությունների սկզբնական մակարդակը

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 20 ա

Չարց 195 Ի՞նչ է նախապատրաստվում քարտեզագրվող տարածքի և քարտեզագրական նյութերի ուսումնասիրության արդյունքում.

- Նախապատրաստվում է տվյալ քարտեզագրվող տարածքի և այլ սխեմաների հակիրճ բնութագիրը և քարտեզագրական նյութերի բնութագիրը

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 22

Չարց 196 Ի՞նչ է պարտավոր խմբագիրը քարտեզի թերթերը կազմելուց առաջ.

- Պարտավոր է քարտեզագիրներին ծանոթացնել քարտեզագրվող տեղանքի առանձնահատկություններին և քարտեզագրական նյութերին, պարզաբանելու քարտեզի կազմման տեխնոլոգիայի առանձնահատկությունները ու տեղանքի առանձին տարրերի պատկերման վերաբերյալ խմբագրատեխնիկական հիմնական ցուցումները

Հրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 28

Հարց 197 Եթե քարտեզը կազմվում է այնպիսի նյութերից, որոնց կոորդինատային համակարգը տարբերվում է ընդունված կոորդինատային համակարգից, ապա ինչպե՞ս է այն ստուգվում.

- Տվյալ համակարգում կառուցվում է ուղղանկյուն կոորդինատային ցանց և ըստ այդ ցանցի ստուգվում են հիմքի կետերի դիրքերը

Հրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 65

Հարց 198 Ո՞ւմ կամ ո՞ր մարմնի կողմից է ստեղծվում պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդը, պահպանվում և տեղեկատվություն տրամադրվում.

- ՀՀ կառավարությանն առընթեր անշարժ գույքի կադաստրի պետական կոմիտեի կողմից

<<Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին>> ՀՀ օրենք, հոդ. 4

Հարց 199 Քարտեզների վրա ինչպիսի՞ պարզաբանող մակագրություններն են տրվում.

- Ծառերի տեսակների, ճանապարհների ծածկանյութի որակը պարզաբանող մակագրություններ

Հրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 74 բ

Հարց 200 Քարտեզների վրա ո՞ր անվանումների մակագրություններն են զետեղվում.

- Բնակավայրերի, երկաթուղային կայարանների, նավահանգիստների, ջրագրական օբյեկտների, ռելիեֆի, բուսական ծածկույթների և գրունտների անվանումները

Հրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 74 ա

Հարց 201 Քարտեզների վրա ինչպիսի՞ քանակական բնութագրիչներ են տրվում.

- Բարձունքային նիշերի, հորիզոնականների մակագրությունների, գետերի լայնության ու խորության, ծառերի բարձրության ու բնի հաստության, ծառերի միջև հեռավորության, կամուրջների բեռնունակության քանակական բնութագրիչները

Հրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 74 գ

Չարց 202 Բացառությամբ 1:25000 մասշտաբի քարտեզի, ռելիեֆի ո՞ր անկման դեպքում է քարտեզի վրա հաստացվում զրոյական և յուրաքանչյուր հինգերորդ հիմնական հորիզոնականը.

- 2.5 մ անկման

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 217

Չարց 203 Որո՞նք են արբանյակային դիտարկումների նախնական մշակման նկատմամբ պահանջներից.

- Չորիզոնի նկատմամբ 150 և ավելի դիրք գրավող արբանյակներից ստացված դիտարկման տվյալների օգտագործումը

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 8.1.6 ա

Չարց 204 Գեոդեզիական կետերի պայմանական նշաններին կից քարտեզի վրա ի՞նչ ճշտությամբ են տրվում բարձունքային նիշերը.

- Մինչև 0.1մ ճշտությամբ

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 88

Չարց 205 Ինչպե՞ս են գծվում մեկ գծով պատկերվող գետերը.

- Ակունքից գետաբերան՝ աստիճանաբար հաստացնելով

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 104

Չարց 206 Քարտեզի վրա գետերի, լճերի, ջրամբարների, լճակների և մասշտաբի 1սմ քառակուսի և ավելի տարածք զբաղեցնող ջրավազանների ջրանիշերը ի՞նչ ճշտությամբ են գրվում.

- 0,1մ ճշտությամբ

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 114

Չարց 207 Ո՞ր բնակավայրերի տիպերն են ցույց տրվում քարտեզների վրա.

- Քաղաքներն ու գյուղերը

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 131

Չարց 208 Ինչպե՞ս են ցույց տրվում անբնակ բնակավայրերը տեղագրական քարտեզների վրա.

- Սովորական բնակավայրերի նման, բայց անվան տակ փակագծերում տրվում է <<անբնակ>> մակագրությունը

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ 1. կետ 154

Չարց 209 Ի՞նչ նպատակով Է կատարվում տեղագրական քարտեզների թարմացումը.

- Կատարվում Է դրանց բովանդակությունը տեղանքի ժամանակակից վիճակի բերելու և կոորդինատային ընդունված համակարգով և գործող պայմանական նշաններով ձևավորելու նպատակով

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ II, կետ 325

Չարց 210 Ինչպե՞ս պետք Է ընտրվեն քարտեզների թարմացվող տարածքների սահմանները.

- Պետք Է ընտրվեն այնպես, որ կարճ ժամանակահատվածում հնարավոր լինի թարմացնել ողջ մասշտաբային շարքի քարտեզները

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ II, կետ 328

Չարց 211 Թարմացվող քարտեզի ճշտության ստուգումն ի՞նչ նպատակով Է կատարվում.

- Կատարվում Է թարմացման համար դրա պիտանելիությունը հաստատելու նպատակով

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ II, կետ 331

Չարց 212 Ի՞նչ Է մակագրվում քարտեզի թարմացում չպահանջող թերթերի տեղեկամատյանների կազմի և անվանաթերթի վրա.

- Մակագրվում Է քարտեզի բովանդակությունը համապատասխանում Է տեղանքի 20...թ. Վիճակին

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ II, կետ 337

Չարց 213 Քարտեզների թարմացման խմբագրական ցուցումները մշակվում են հրահանգի պահանջներին համապատասխան: Ո՞ր նյութերի օգտագործման կարգը պետք Է լրիվ արտացոլված լինի.

- Գեոդեզիական, քարտեզագրական, տեղեկատվական և այլ նյութերի բնութագիրը և դրանց օգտագործման կարգը

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ II, կետ 339. ա.

Չարց 214 Քարտեզների թվայնացումը ընդգրկում է հետևյալ տեխնոլոգիական պրոցեսները.

- Նյութերի նախապատրաստում, տեսաներածում (սկանավորում), թվայնացում ավտոմատ ռեժիմում, թվայնացում ինտերակտիվ ռեժիմում, միակցում, ստուգում, նյութերի հանձնում արխիվ

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ II, կետ 351

Չարց 215 Տեղագրական հանույթի նյութերով քարտեզները թվայնացնելիս խմբագիրը նախապես ի՞նչ պետք է կատարի.

- Պետք է ուսումնասիրի այդ նյութերը և դրանց հիման վրա կազմի քարտեզների թվայնացման հակիրճ խմբագրատեխնիկական ցուցումներ

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման, ՄԱՍ II, կետ 350

Չարց 216 Պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդը ՉՉ ո՞ր օրենքի պահանջների համաձայն է ստեղծվում և պահպանվում.

- «Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին» ՉՉ օրենքի պահանջների համաձայն

ՉՉ պետական քարտեզագեոդեզիական ֆոնդի ստեղծման պահպանման և տեղեկատվության տրամադրման կարգ, կետ 2

Չարց 217 ՉՉ պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդում նյութերն ու տվյալները ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից է համալրվում և դուրս գրվում.

- Կադաստրի պետական կոմիտեի նախագահի հրամանով ստեղծված փորձագիտական հանձնաժողովի կողմից

ՉՉ պետական քարտեզագեոդեզիական ֆոնդի ստեղծման պահպանման և տեղեկատվության տրամադրման կարգ, կետ 5

Չարց 218 ՉՉ պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդը (տեղեկատվական բանկը) ինչպիսի՞ տվյալների հիման վրա է ստեղծվում, համալրվում և թարմացվում.

- Պետական նշանակության քարտեզագրական և գեոդեզիական աշխատանքների իրականացման արդյունքում ստեղծված նյութերի և տվյալների հիման վրա

ՉՉ պետական քարտեզագեոդեզիական ֆոնդի ստեղծման պահպանման և տեղեկատվության տրամադրման կարգ, կետ 6

Չարց 219 «Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին» ՉՉ օրենքով նախատեսված ո՞ր տվյալներն են պահպանվում ՉՉ պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդում.

- Պետական նշանակության գեոդեզիական և քարտեզագրական աշխատանքների արդյունքում ստացված նյութերն ու տվյալները

ՀՀ պետական քարտեզագեոդեզիական ֆոնդի ստեղծման պահպանման և տեղեկատվության տրամադրման կարգ, կետ 7

Հարց 220 Որքա՞ն ժամանակ և որտե՞ղ են պահվում պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդի նյութերն ու տվյալները.

- Կադաստրի կոմիտեում՝ անժամկետ

ՀՀ պետական քարտեզագեոդեզիական ֆոնդի ստեղծման պահպանման և տեղեկատվության տրամադրման կարգ, կետ 8

Հարց 221 ՀՀ պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդի նյութերը և տվյալները ինչպե՞ս են տրամադրվում.

- Տրամադրվում են դիմումի ձևի համաձայն, կամ գրության հիման վրա, որտեղ նշվում են պահանջվող նյութի անվանումը, քանակը և այլ անհրաժեշտ տվյալներ

ՀՀ պետական քարտեզագեոդեզիական ֆոնդի ստեղծման պահպանման և տեղեկատվության տրամադրման կարգ, կետ 10

Հարց 222 Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմինները կարող են օգտվել ՀՀ պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդի նյութերից և տվյալներից.

- Ֆիզիկական ու իրավաբանական անձինք, ինչպես նաև ՀՀ պետական և տեղական ինքնակառավարման մարմինները

ՀՀ պետական քարտեզագեոդեզիական ֆոնդի ստեղծման պահպանման և տեղեկատվության տրամադրման կարգ, կետ 11

Հարց 223 Ո՞ր փաստաթղթերն են համարվում համայնքի կամ վարչատարածքային միավորի սահմանների վերաբերյալ իրավական փաստաթղթեր.

- Նախկին կոլտնտեսություններին, խորհտնտեսություններին և այլ պետական կազմակերպություններին հանձնված հողի օգտագործման իրավունքի պետական ակտերը, ՀՀ Գերագույն խորհրդի կողմից նախկին տարիների Նոր վարչական միավորների կազմավորումների հետ կապված որոշումների և հողօգտագործման սահմանների վերաբերյալ նյութերը, տարբեր տարիներին ՀՀ կառավարության կողմից կայացրած հողատկացման կամ փոխանակման որոշումները, նախկին կոլտնտեսությունների, խորհտնտեսությունների խոշորացման կամ ապախոշորացման մասին որոշումները, հատակագծային նյութերը, համայնքների վարչական սահմանների հետ կապված 1:500 – 1:200000 մասշտաբի տեղագրական, հողաշինարարական և կադաստրային քարտեզագրական նյութերը

ՀՀ վարչատարածքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Հրահանգ, կետ 2.1

Հարց 224 Հանգուցային կետերի ընտրության ժամանակ նախապատվությունը ո՞ր կետերին է տրվում.

- Տրվում է հաստատուն, բնական կետերին, բլրի գագաթի գեոդեզիական կետին, գետերի կամ ձորակների միացման կետին, ճանապարհների հատման կամ ամրակայված բնորոշ այլ կետերին

ՀՀ վարչատարածաքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Հրահանգ, կետ 3.4

Հարց 225 Ինչպե՞ս են կողավորվում և համարակալվում հանգուցային կետերը.

- Սկսած համայնքի հյուսիս-արևմտյան անկյունից՝ ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ

ՀՀ վարչատարածաքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Հրահանգ, կետ 3.5

Հարց 226 Յուրաքանչյուր երկու սահմանակից համայնքների համար ինչպե՞ս է կազմվում սահմանագիծը.

- Կազմվում է սահմանագծի մեկ տարբերակ և անց է կացվում տեղագրական 1:5000 կամ 1:10000 քարտեզների վրա

ՀՀ վարչատարածաքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Հրահանգ, կետ 3.6

Հարց 227 Քանի՞ մմ շրջանակով են ցույց տրվում բոլոր շրջադարձային սահմանակետերը.

- 2.0

ՀՀ վարչատարածաքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Հրահանգ, կետ 3.8

Հարց 228 Ի՞նչ է կցվում տեխնիկական նախագծին.

- Համապատասխան մասշտաբով նշահարման գծագիր

ՀՀ վարչատարածաքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Հրահանգ, կետ 5.6

Հարց 229 Ի՞նչ եղանակով է հաշվարկվում վարչական միավորի տարածքի մակերեսը.

- Սահմանանիշերի կոորդինատների տվյալների հիման վրա ծրագրային փաթեթների օգնությամբ՝ անալիտիկ եղանակով

ՀՀ վարչատարածաքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Հրահանգ, կետ 6.6

Հարց 230 Աշխատանքներն ավարտելուց հետո ի՞նչ փաստաթղթեր են կազմվում.

- Կատարված աշխատանքների իրականացման տեխնիկական հաշվետվություն՝ 4 օրինակից

ՀՀ վարչատարածաքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Հրահանգ, կետ 6.7

Հարց 231 Դաշտային չափման արդյունքների հիման վրա հիմնային կետերի կոորդինատները ո՞ր կոորդինատային համակարգում են հաշվարկվում.

- Պետական գեոդեզիական կոորդինատային համակարգում

ՀՀ վարչատարածաքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Հրահանգ, կետ 6.5

Հարց 232 Ի՞նչ է քարտեզների և հատակագծերի անվանակարգը.

- Քարտեզների և հատակագծերի համարակալումն է միևնույն համակարգում

Տեղագրական քարտեզների և հատակագծերի թերթերի անվանակարգը սահմանելու կարգ, կետ 2.2

Հարց 233 Ի՞նչ պետք է ունենան տեղագրական քարտեզների և հատակագծերի առանձին թերթերը.

- Անվանումներ

Տեղագրական քարտեզների և հատակագծերի թերթերի անվանակարգը սահմանելու կարգ, կետ 2.1

Հարց 234 Ի՞նչպե՞ս է որոշվում տեղագրական քարտեզների և հատակագծերի թերթերի անվանակարգը.

- Որոշվում է քարտեզների և հատակագծերի իրար նկատմամբ ունեցած փոխադարձ դիրքը երկրի մակերևույթի նկատմամբ

Տեղագրական քարտեզների և հատակագծերի թերթերի անվանակարգը սահմանելու կարգ, կետ 2.3

Հարց 235 Տեղագրական քարտեզների վրա որպես կանոն նիվելիրային ցանցի ո՞ր կետերն են տրվում.

- Հիմնական քարտեզագրական նյութի վրա եղած պետական նիվելիրային ցանցի բոլոր (բացառությամբ պատայինների և ժամանակավորների) դրոշմանիշերն ու հենանիշերը

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվերիլացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 236 Որո՞նք են տեղական նշանակության գեոդեզիական աշխատանքները.

- Խտացման և հատուկ գեոդեզիական ցանցերի կետերի քարտադարանների ստեղծում և վարում

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Հարց 237 Հայաստանի Հանրապետությունում ո՞ր համակարգն է ընդունված որպես բարձունքային գեոդեզիական համակարգ.

- Բալթիկ ծովի միջին մակարդակը

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվերիլացման 86-ն հրաման 2007թ

Չարց 238 Քանի՞ տարին մեկ է կատարվում I դասի նիվելիրացման գծերը.

- 25 տարին մեկ

Չրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Չարց 239 Ինչքա՞ն է կազմում պոլիգոններում և գծերում թուլլատրերի անկապքը նիվելիրացման II դասի դեպքում.

- 5մմVI

Չրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվելիրացման 86-ն հրաման 2007թ

Չարց 240 Ի՞նչ աշխատանքներ են ներառում պետական գեոդեզիական նշանակության աշխատանքները.

- Պետական գեոդեզիական (պլանային և բարձունքային) ցանցի ստեղծում, թարմացում և զարգացում

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Չարց 241 Ինչպիսի՞ աշխատանքներ են ծանրաչափական ցանցի ստեղծումն ու զարգացումը.

- Պետական նշանակության

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Չարց 242 Երկրակեղևի ուղղաձիգ և հորիզոնական տեղաշարժերը որոշելու համար ի՞նչ գեոդեզիական աշխատանքներ են կատարվում.

- Պետական գեոդինամիկական ցանցի և պոլիգոնների ստեղծում, թարմացում և զարգացում

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Չարց 243 Պետության ընդհանուր տարածքի մակերեսի որոշման համար ի՞նչ պետական նշանակության գեոդեզիական աշխատանքներ են կատարվում.

- Չայաստանի Չանրապետության պետական սահմանի և վարչատարածքային միավորների սահմանագծման, սահմանազատման հետ կապված գեոդեզիական աշխատանքների իրականացում

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Չարց 244 Որտե՞ղ են պահվում գեոդեզիական չափագրված կետերի տվյալները.

- Գեոդեզիական և ծանրաչափական ցանցերի կետերի քարտադարաններում (կատալոգներում)

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Հարց 245 Պետական նշանակության գեոդեզիական աշխատանքների ինչպիսի՞ տեղեկատվական ֆոնդեր կան.

- Գեոդեզիական և ծանրաչափական չափումների արդյունքում ստացված նյութերի ու տվյալների ֆոնդ

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Հարց 246 Ինչպիսի՞ պետական նշանակության գեոդեզիական աշխատանքների տեխնոլոգիական ներդրումներ կան.

- Գեոդեզիայի ոլորտին վերաբերող գիտահետազոտական և փորձարարական ստորուկտորական աշխատանքների կատարում, այդ ոլորտում ժամանակակից տեխնիկայի և տեխնոլոգիաների ներդրում

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Հարց 247 Տեղադիրքի որոշման պետական նշանակության ի՞նչ գեոդեզիական աշխատանքներ կան.

- Նավիգացիոն գործունեության իրականացման նպատակով գեոդեզիական դիտարկումներ

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 2

Հարց 248 Ինչպիսի՞ աշխատանքներ են համարվում անշարժ գույքի միավորի սահմաններում կադաստրային քարտեզագրական աշխատանքները.

- Տեղական նշանակության աշխատանքներ են

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ.

Հարց 249 Ո՞ր մարմինն է տրամադրում պետական նշանակության գեոդեզիական և քարտեզագրական նյութերի առկայության, տարածքների ուսումնասիրված լինելու վերաբերյալ տեղեկատվությունը.

- ՀՀ կառավարության կողմից լիազորված մարմինը

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ.10

Հարց 250 Ո՞ր մարմինն է սահմանում պետական քարտեզագրագեոդեզիական ֆոնդի ստեղծման, պահպանման և տեղեկատվության տրամադրման կարգը.

- ՀՀ կառավարությունը

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ. 4

Հարց 251 Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինը կարող է աշխարհագրական օբյեկտների անվանակոչման կամ անվանափոխման վերաբերյալ առաջարկություններ անել.

- ՀՀ պետական կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինները, հասարակական կազմակերպությունները, իրավաբանական և ֆիզիկական անձինք

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ.6

Չարց 252 Որբա՞ն պետք է լինի 4-րդ դասի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի ելակետային և հանգուցային կետերի միջև սահմանային երկարությունը.

- 20 կմ

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին օրենք հոդ.10

Չարց 253 Որբա՞ն պետք է լինի 1-ին կարգի եռանկյունավորման աշխատանքներում եռանկյան սահմանային առավելագույն թույլատրելի անկապքը.

- 20 վրկ.

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 254 Ինչպիսի՞ աշխատանքներ են համարվում ՉՉ պետական մասշտաբային շարքի տեղագրական քարտեզների և հատակագծերի կազմման ու հրատարակման աշխատանքները.

- ՉՉ պետական նշանակության աշխատանքներ

Չրահանգ<< 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 255 Ի՞նչ պահանջներին համապատասխան է իրականացվում քարտեզագրական պատրաստի արտադրանքի ստուգումն ու ընդունումը.

- Իրականացվում է գործող նորմատիվ տեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան

Չրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000, 1:100000 տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման կթվայնացման. ՄԱՍ 1

Չարց 256 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 1-ին կարգի պոլիգոնոմետրիական ընթացքի կողմերի առավելագույն երկարությունը.

- 0.8 կմ

Չրահանգ 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 257 Ո՞ր մարմինն է սահմանում կողորդինատային, բարձունքային, ծանրաչափական չափումների միասնական պետական համակարգերը, պետական տեղագրական քարտեզների և հատակագծերի մասշտաբային շարքերը.

- ՉՉ կառավարությունը

Գեոդեզիայի և քարտեզագրության մասին ՉՉ օրենք, հոդ. 4

Չարց 258 Քարտեզագրման ժամանակ ի՞նչ ճշտությամբ պետք է չափագրվի վարելահողի սահմանները, գրունտային ճանապարհների, քիչ փոփոխվող օբյեկտների եզրագծերը 1:500 մասշտաբի դեպքում.

- 30-50 սմ

Չարց 259 Քարտեզագրման ժամանակ ի՞նչ ճշտությամբ պետք է չափագրվի անտառների, արոտների, ինչպես նաև փոփոխվող և հստակ չճանաչվող օբյեկտների եզրագծերի կետերը 1:2000 մասշտաբի դեպքում.

- 220-300 սմ

Չարց 260 Ինչքա՞ն է կազմում նիվելիրային պոլիգոնների պարագծերը բնակեցված տարածքում նիվելիրացման II դասի դեպքում.

- 100-120կմ

Չարց 261 Աշխարհագրական անվանումների ոլորտի օրենսդրությանը և կիրառման ավանդույթներին համապատասխան աշխարհագրական անվան ու դրա գրելաձևի որոշումը կոչվում է.

- Աշխարհագրական օբյեկտի անվան կանոնավորում

Չարց 262 Թույլատրվո՞ւմ է արդյոք անանուն աշխարհագրական օբյեկտներին շնորհել նույնատեսակ օբյեկտների անվանումները կրկնող անուններ.

- Չի թույլատրվում

Չարց 263 Ի՞նչ է տալիս պետական կառավարման լիազորված մարմինը ՉՉ և նրա սահմաններից դուրս գտնվող աշխարհագրական անվանումների բառարանների, տեղեկատուների, գազետիրների, ցանկերի, քարտեզների ու ատլասների հրատարակման համար.

- Լիցենզիա

Չարց 264 ԱԳՑ-2 արբանյակային գեոդեզիական 2-դասի ցանցն իրենից ներկայացնում է միմյանցից 3-15 կմ հեռավորության վրա գտնվող տարածական կետերի համակարգ կազմված գեոդեզիական կառուցվածք: Որքա՞ն է կազմում այդ կետերի միջին խտությունը.

- 30-40 կմ քառ. վրա` 1 կետ

WGS-84 կոորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 2.3.6

Հարց 265 Ի՞նչ են թույլ տալիս որոշել արբանյակային չափումների նախնական մշակման խնդիրների լուծման համար օգտագործվող ծրագրային փաթեթները.

- Բազային գծերի տարածական վեկտորների, կետերի կոորդինատների հաշվարկ և հավասարակշռում

Հրահանգ I,II,III,IV դասերի նիվերիլացման 86-ն հրաման 2007թ

Հարց 266 Ո՞ր համակարգում են հաշվարկվում Գաուս-Կրյուգերի գլանային հավասարանկյուն լայնական պրոյեկցիայով ստեղծված տեղագրական քարտեզների բարձրությունները.

- Բալթյան 1977թ. բարձունքային համակարգում

Հրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000,1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման .ՄԱՍ I , ԿԵՏ 3

Հարց 267 Եթե քարտեզի կազմումը կատարվում է այնպիսի քարտեզագրական նյութի հիման վրա, որի մաթեմատիկական ու գեոդեզիական հիմքը տարբերվում է ստեղծվող քարտեզի համար նախատեսված հիմքից, ապա ինչպե՞ս է կատարվում մանրամասն ուսումնասիրությունը.

- Որոշվում է քարտեզագրական պրոյեկցիան, քարտեզագրական ցանցի տեսքը, քարտեզագրական նյութի վրա երկայնությունների սկիզբը

Հրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000,1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման .ՄԱՍ I , ԿԵՏ 20 ք

Հարց 268 Ո՞ր մասշտաբի քարտեզների թերթերի վրա են տրվում միջօրեականի և զուգահեռականի միջին հատումները և դրանց թվային արժեքներն աստիճաններով և ռոպեներով.

- 1:50 000 և 1:100 000 մասշտաբի քարտեզների թերթերի վրա

Հրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000,1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման

Հարց 269 Ինչպե՞ս է հաստատվում քարտեզների թարմացման աշխատանքների տեխնոլոգիան և կազմակերպումը յուրաքանչյուր կոնկրետ տարածքի համար.

- Քարտեզի պլանաբարձունքային հիմքի մանրամասն վերլուծության, քարտեզի ստեղծումից հետո տեղանքի փոփոխությունների, թարմացվող քարտեզի սկզբնական նյութերի հիման վրա

Հրահանգ 1:10000, 1:25000, 1:50000,1:100000 մասշտաբի տեղագրական քարտեզների կազմման, հրատարակման նախապատրաստման և թվայնացման .ՄԱՍ I I, ԿԵՏ 329

Հարց 270 ՀՀ համայնքների վարչական տարածքների սահմանագծերի նկարագրման աշխատանքներն իրականացնելու համար հարթավայրային, նախալեռնային և լեռնային գոտիներում որպես հիմք ո՞ր մասշտաբի քարտեզներն են ծառայում.

- 1:5000 տեղագրական և կադաստրային քարտեզները, իսկ նախալեռնային և լեռնային տարածքների համար 1:10000 տեղագրական քարտեզները

Հրահանգ ՀՀ վարչատարածքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման  
Հրահանգ

Հարց 271 Ի՞նչ միջոցներով է ֆինանսավորվում ՀՀ աշխարհագրական օբյեկտների անվանումների բացահայտման, կանոնավորման, անվանակոչման, անվանափոխման, պետական քարտադարանի ստեղծման ու վարման հետ կապված ծախսերը.

- ՀՀ պետական բյուջեի միջոցներով

Աշխարհագրական անվանումների մասին ՀՀ օրենք, 13-րդ հոդ.

Հարց 272 Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմինները կարող են իրականացնել ՀՀ պետական մասշտաբային շարքի տեղագրական քարտեզների և հատակագծերի կազմման ու հրատարակման աշխատանքները.

- ՀՀ կառավարությանն առընթեր անշարժ գույքի կադաստրի պետական կոմիտեն կամ ՀՀ պաշտպանության նախարարությունը

ՀՀ Կառավ. 2001թ N1028 որոշում

Հարց 273 Ո՞ր չափը չպետք է գերազանցի 4-րդ դասի պոլիգոնոմետրիական ցանցերի անկյան չափման միջին քառակուսային սխալանքը (ընթացքների և պոլիգոնի անկապներով).

- 3 վրկ.

Հրահանգ << 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Հարց 274 Քարտեզագրման ժամանակ ի՞նչ ճշտությամբ պետք է չափագրվի վարելահողի սահմանները, գրունտային ճանապարհների, քիչ փոփոխվող օբյեկտների եզրագծերը 1:1000 մասշտաբի դեպքում.

- 60-100 սմ

Կադաստրային քարտեզների ուղղման հրահանգ թթ հունիս 2010թ 186-Ն

Հարց 275 Քարտեզագրման ժամանակ ի՞նչ ճշտությամբ պետք է չափագրվի անտառների, արոտների, ինչպես նաև փոփոխվող և հստակ չճանանչվող օբյեկտների եզրագծերի կետերը 1:5000 մասշտաբի դեպքում.

- 550-750 սմ

Կադաստրային քարտեզների ուղղման հրահանգ թթ հունիս 2010թ 186-Ն

Չարց 276 Ինչպե՞ս են կոչվում հիմնային մշտական գործող (ՄԳՑ), 0-ական դասի (ԱԳՑ-0), բարձր ճշտությամբ 1-ին դասի արբանյակային (ԱԳՑ-1), 2-րդ դասի արբանյակային (ԱԳՑ-2) և խտացման արբանյակային գեոդեզիական ցանցերը (ԽԱԳՑ) միասին վերցրած.

- Բարձունքային ցանց

WGS-84 Կորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 1.2

Չարց 277 Չամաձայն տեխնիկական նախագծի պահանջների՝ սահմանանիշերի հետ կապված ինչպիսի՞ պահանջներ են սահմանված.

- Տեղանքում ամրացվում են սահմանանիշերը և կատարում դրանց արտաքին ձևավորումը

Չրահանգ Չ3 վարչատարածքային միավորների սահմանագծերի նկարագրման և սահմանների ամրացման Չրահանգ, ԿԵՏ 6.1

Չարց 278 Ո՞ր բանաձևով է հաշվարկվում տեխնիկական նիվելիրացման բաց կամ փակ ընթացքներում թույլատրելի անկապքը /որտեղ L-ը նիվելիրացման ընթացքի երկարությունն է կմ-ով/.

- $f_h=50\text{vL}$  մմ

Չրահանգ << 1:500, 1:1000, 1:2000 և 1:5000 մասշտաբի տեղագրական հանույթների

Չարց 279 Ի՞նչ է պետք նախքան ՉԱԳՑ, ԱԳՑ-1 և ԱԳՑ-2 հատվածի կառուցման տեխնիկական նախագծի կազմելը եռանկյունավորման, նիվելիրացման և ծանրաչափական որոշումների, ինչպես նաև տվյալ տարածքում արբանյակային գեոդեզիական ցանցերի կառուցման նախօրոք կատարված աշխատանքների իրականացումը.

- Նյութերի հավաքում և վերլուծում

WGS-84 կորդինատային համակարգում գեոդեզիական ցանցի կառուցման հրահանգը հաստատելու մասին կետ 3.1.3