Հավելված

Հայաստանի Հանրապետության

քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի

2025 թվականի փետրվարի 10-ի

N 05-Ն հրամանի

**ՀՀՇՆ 13-04-2025 «ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻՆ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳԵՐ ԵՎ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՈՒ ՄԱՍՆԱԳԵՏՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ» ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐ**

**1. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ**

1. Քաղաքաշինության բնագավառում քաղաքաշինական գործունեության տեսակներին համապատասխան քաղաքաշինական գործունեության օբյեկտներում իրականացվող աշխատանքների և ծառայությունների մատուցման գործելակարգերի և պատասխանատու մասնագետների մասնագիտական բնութագրերի շինարարական նորմերը (այսուհետ՝ նորմերը) տարածվում են Հայաստանի Հանրապետությունում բնակելի, հասարակական, արտադրական նշանակության շենքերի ու շինությունների շինարարության (այդ թվում՝ վերակառուցման, հիմնանորոգման, վերազինման, վերականգնման, ընթացիկ և միջին նորոգման), հետախուզական, հետազննական, քաղաքաշինական փաստաթղթերի կազմման (բացառությամբ ճարտարապետական, կոնստրուկտորական բաժինների),  դրանց փորձաքննության և շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության աշխատանքներում ներգրավված` որպես Հայաստանի Հանրապետություն քաղաքաշինության ոլորտի սուբյեկտ հանդիսացող` «Քաղաքաշինության մասին» օրենքի 21-րդ հոդվածով սահմանված համապատասխան դասային աստիճաններ ունեցող՝ քաղաքաշինական գործունեության տարբեր տեսակի և ենթատեսակի գործունեություն իրականացնող կազմակերպությունների և Հայաստանի Հանրապետություն քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2023 թվականի օգոստոսի 23-ի N 06-Ն հրամանի 2-րդ կետով հաստատված հավելվածի 1-ի աղյուսակում բերված պատասխանատու մասնագետների վրա:

**2. ՆՈՐՄԱՏԻՎԱՅԻՆ ՀՂՈՒՄՆԵՐ**

1. Սույն նորմերում հղումներ են կատարված հետևյալ իրավական ակտերին և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերին.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1998 թվականի մայիսի 5-ին ընդունված **ՀՕ-239** օրենսգիրք | Քաղաքացիական օրենսգիրք |
|  | 2018 թվականի մարտի 21-ին ընդունված **ՀՕ-180-Ն** օրենք | «Նորմատիվ ակտերի մասին» օրենք |
|  | 2017 թվականի դեկտեմբերի 6-ին ընդունված **ՀՕ-235-Ն** օրենք | «Ճարտարապետական գործունեության մասին» օրենք |
|  | 2016 թվականի դեկտեմբերի 16-ին ընդունված **ՀՕ-21-Ն** | «Գնումների մասին» օրենք |
|  | 2001 թվականի մայիսի 30-ին ընդունված **ՀՕ-193** օրենք | «Լիցենզավորման մասին» օրենք |
|  | 1998 թվականի մայիսի 5-ին ընդունված **ՀՕ-217** օրենք | «Քաղաքաշինության մասին» օրենք |
|  | 18.05.2015 թվականի մայիսի 18-ին ընդունված **ՀՕ-49-Ն** օրենք | «Անձնական տվյալների պաշտպանության մասին» օրենք |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի դեկտեմբերի 8-ի **N 282-Ն** հրաման | «Բնակելի, հասարակական և արտադրական շենքերի ու շինությունների տեխնիկական վիճակի հետազննության և վկայագրավորման (անձնագրավորման) մեթոդական ցուցումները հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 1998 թվականի նոյեմբերի 25-ի N 168 հրամանը ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2023 թվականի նոյեմբերի 30-ի  **N 2106-Ն** որոշում | «Քաղաքաշինության բնագավառում լիցենզավորման ու որակավորման կարգը հաստատելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2023 թվականի նոյեմբերի 23-ի  **N 2024-Ն** որոշում | **«**Բնակարանային ֆոնդի տեխնիկական վիճակի հետազննությունների անցկացման և հետազննության արդյունքում տրված եզրակացությունների վարման կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 274-Ն որոշման մեջ փոփոխություն կատարելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2023 թվականի օգոստոսի 23-ի **N 06-Ն** հրաման | «Քաղաքաշինության բնագավառում շարունակական մասնագիտական զարգացումն ապահովող միջոցառումների կազմակերպմանը, իրականացմանը և մասնակցությանը ներկայացվող պահանջներ և շարունակական մասնագիտական զարգացման յուրաքանչյուր տեսակի գծով շնորհվող կրեդիտների քանակը և դրանց շնորհման չափանիշները հաստատելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2021 թվականի ապրիլի 15-ի  **N 600-Ն** որոշում | «Շինությունների նպատակային նշանակության դասակարգման ցանկը սահմանելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի հունիսի 29-ի N 757-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4–ի **N 526-Ն** որոշում | «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի փետրվարի 10-ի N 168-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի **N 596 Ն** որոշում | «Հայաստանի Հանրապետությունում կառուցապատ-ման նպատակով թույլտվությունների և այլ փաստաթղթերի տրամադրման կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության մի շարք որոշումներ ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2011 թվականի դեկտեմբերի 29–ի **N 1920-Ն** որոշում | «Հայաստանի Հանրապետության համայնքների (բնակավայրերի) գլխավոր հատակագծերի, համակցված տարածական պլանավորման փաստաթղթերի և բնակավայրերի տարածքների գոտևորման նախագծերի մշակման, փորձաքննության, համաձայնեցման, հաստատման ու փոփոխման կարգը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2003 թվականի մայիսի 2-ի N 609-Ն, 2010 թվականի մարտի 4-ի N 208–Ն ուՀայաստանի Հանրապետության կառավարության 2001 թվականի մայիսի 14-ի N 408 որոշումներն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարություն | ՀՀՇՆ I-2.01-99 «Ինժեներական հետազննություններ շինարարության համար. Հիմնական դրույթներ» շինարարական նորմեր |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2006 թվականի նոյեմբերի 10-ի **N 253-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ IV-11.07.01-2006 (ՄՍՆ 3.02-05-2003) «Շենքերի և շինությունների մատչելիությունը բնակչության սակավաշարժուն խմբերի համար» շինարարական նորմերի հաստատման մասին |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության 2008 թվականի հունվարի 14-ի **N 11-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ 1-3.01.01-2008 «Շինարարական արտադրության կազմակերպման աշխատանքների կատարում» շինարարական նորմեր |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2014 թվականի մարտի 3-ի **N 65-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ10-01-2014 «Շինարարությունում նորմատիվ փաստաթղթերի համակարգ. հիմնական դրույթներ» շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2001 թվականի հոկտեմբերի 1-ի N 82 հրամանում փոփոխություն կատարելու մասին |
|  | Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 11-ի **N 128-Ն** հրաման | «Բնակելի, հասարակական, արտադրական շենքերի և շինությունների նախագծային փաստաթղթերի կազմը և բովանդակությունը սահմանող կանոնները հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2006 թվականի նոյեմբերի 29-Ի N 273-Ն հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի նախագահի 2018 թվականի ապրիլի 5-ի **N 43-Ա** հրաման | ՀՀԿՀ 23-101-2017 «Բնակչության սակավաշարժ խմբերի և հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար շենքերի և շինությունների մատչելիության ապահովման նախագծման կանոնների հավաքածու» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի նոյեմբերի 3-ի **N 26-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ 12-01-2022 «Նախագծային աշխատանքների տևվողության նորմեր» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի հունվարի 27-ի N 01-ն հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին |
|  | Հայաստանի Հանրապետության  քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի սեպտեմբերի 19-ի **N 22-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ 13-03-2022 «Կրող և պատող կոնստրուկցիաներ» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի հունիսի 14-ի N 11-Ն հրամանում փոփոխություն կատարելու մասին |
|  | Հայաստանի Հանրապետության  քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի օգոստոսի 26-ի **N 21-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ 13-02-2022 «Անվտանգության տեխնիկա շինարարությունում» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի հունիսի 14-ի N 11-Ն հրամանում փոփոխություն կատարելու մասին |
|  | Հայաստանի Հանրապետության  քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի հուլիսի 29-ի **N 17-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ 13.01-2022 «Գեոդեզիական աշխատանքները շինարարությունում» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի հունիսի 14-ի N 11-Ն հրամանում փոփոխություն կատարելու մասին |
|  | Հայաստանի Հանրապետության  քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի հունվարի 15-ի **N 03-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ 22-01-2024 «Շինարարական կլիմայաբանություն» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2011 թվականի սեպտեմբերի 26-ի N 167-Ն հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի դեկտեմբերի 12-ի **N 26-Ն** հրաման | «Լիցենզավորված անձանց կողմից ներկայացվող հաշվետվության և մասնագետների հետ կնքվող աշխատանքային պայմանագրերի օրինակելի ձևերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի օգոստոսի 18-ի N 120-Ն հրամանն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին» |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի դեկտեմբերի 19-**ի N 30-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ 32-03.03-2024 «Կամուրջներ և խողովակներ. հետազննության և փորձարկման կանոններ» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերը հաստատելու և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի հունիսի 14-ի N 11-ն հրամանում փոփոխություն կատարելու մասին |
|  | Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի փետրվարից 22-ի **N 11-Ն** հրաման | ՀՀՇՆ 32-03.02-2024 «Կամուրջների վերակառուցում, վերականգնում և ուժեղացում. հիմնական դրույթներ» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերը հաստատելու մասին |
|  |  | ՍՆիՊ 1.04.03-85\* «Ձեռնարկությունների շենքերի և կառուցվածքների շինարարության տևողության նորմեր» շինարարական նորմեր և կանոններ |
|  |  | ՇՆՁ 1-2.101-2002 «Ինժեներաերկրաբանական հետազննություններ շինարարության համար» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերի ձեռնարկ |
|  |  | ՇՆՁ I-2.102-2005 «Ինժեներագեոդեզիական հետազննություններ» Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերի ձեռնարկ |
|  | Հայաստանի Հանրապետության արդարադատության նախարարության անձնական տվյալների պաշտպանության գործակալություն 2016 թվական | Տեսահսկման կարգավորման միջազգային չափանիշների հիման վրա մշակված «Տեսահսկման ուղեցույց», հասանելի է՝ <http://surl.li/qvdvaa> հղումով |

**3. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

1. Սույն նորմերում կիրառվել են հետևյալ հասկացությունները`
2. **քաղաքաշինական գործունեության տեսակներ**՝ «Քաղաքաշինության մասին» օրենքի21-րդ հոդվածով սահմանված մասնագիտական որակավորման պահանջներ նախատեսող գործունեության տեսակներ՝ քաղաքաշինական փաստաթղթերի կազմում (բացառությամբ կոնստրուկտորական և ճարտարապետական մասերի), քաղաքաշինական փաստաթղթերի փորձաքննություն, շինարարության իրականացում, շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն, քաղաքաշինական գործունեության օբյեկտների հետախուզման և հետազննման ծառայությունների մատուցում,
3. **կազմակերպավարչական փաստաթղթեր**՝ կազմակերպաիրավական, կարգադրական, տեղեկատվավերլուծական բնույթի փաստաթղթեր, որոնց կազմման նպատակը կառավարման համակարգումն ու վերահսկումն է,
4. **կառույցների տեղեկատվական մոդելներ**՝ կառույցների եռաչափ մոդելներ, որոնք ընդգրկում են բոլոր կոնստրուկցիաները և ինժեներական համակարգերը, դրանց տարրերի վերաբերյալ անհրաժեշտ տվյալները և կիրառելի են շինարարության բնագավառում հետազննական, հետախուզական, նախագծային, փորձագիտական, շինարարական և որակի տեխնիկական հսկման գործունեության ոլորտներում,
5. **ծածկված աշխատանքներ՝** աշխատանքներ, որոնց արդյունքներն ազդում են օբյեկտի անվտանգության վրա և որոնց վերահսկումը չի կարող իրականացվել հաջորդող աշխատանքների կատարումից հետո։
6. **ՀԱՊԱՎՈՒՄՆԵՐ**
7. Սույն նորմերում կիրառվել են հետևյալ հապավումները`
8. **ԲՀԱԿ ՃԳՆ՝** բնակելի, հասարակական և արտադրական կառույցների ճարտարագետ նախագծող**,**
9. **ԲՀԱԿ ՃԳՇ՝** բնակելի, հասարակական և արտադրական կառույցների ճարտարագետ շինարար**,**
10. **ԲՀԱԿ ՃԳՓ**՝ բնակելի, հասարակական և արտադրական կառույցների ճարտարագետ փորձագետ,
11. **ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ՝** բնակելի, հասարակական և արտադրական կառույցների ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչ,
12. **ՀԿ ՃԳՆ**՝ հիդրոտեխնիկական կառույցների ճարտարագետ նախագծող,
13. **ՀԿ ՃԳՇ՝** հիդրոտեխնիկական կառույցների ճարտարագետ շինարար,
14. **ՀԿ ՃԳՓ՝** հիդրոտեխնիկական կառույցների ճարտարագետ փորձագետ,
15. **ՀԿ ՃԳՏՀ՝** հիդրոտեխնիկական կառույցների ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչ,
16. **ԷՃԳՆ՝** էլեկտրաէներգետիկ ճարտարագետ նախագծող,
17. **ԷՃԳՇ՝** էլեկտրաէներգետիկ ճարտարագետ շինարար,
18. **ԷՃԳՓ**՝ էլեկտրաէներգետիկ ճարտարագետ փորձագետ,
19. **ԷՃԳՏՀ**՝ էլեկտրաէներգետիկ ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչ,
20. **ՋԳՄՕ ՃԳՆ՝** ջերմագազամատակարարման և օդափոխության ճարտարագետ նախագծող,
21. **ՋԳՄՕ ՃԳՇ**՝ ջերմագազամատակարարման և օդափոխության ճարտարագետ շինարար,
22. **ՋԳՄՕ ՃԳՓ**՝ ջերմագազամատակարարման և օդափոխության ճարտարագետ փորձագետ,
23. **ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ՝** ջերմագազամատակարարման և օդափոխության ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչ,
24. **ՋՋ ՃԳՆ**՝ ջրամատակարարման և ջրահեռացման ճարտարագետ նախագծող,
25. **ՋՋ ՃԳՇ՝** ջրամատակարարման և ջրահեռացման ճարտարագետ շինարար,
26. **ՋՋ ՃԳՓ՝** ջրամատակարարման և ջրահեռացման ճարտարագետ փորձագետ,
27. **ՋՋ ՃԳՏՀ՝** ջրամատակարարման և ջրահեռացման ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչ,
28. **ՏՈՒԿ ՃԳՆ**՝ տրանսպորտային ուղիների և կառույցների ճարտարագետ նախագծող,
29. **ՏՈՒԿ ՃԳՇ՝** տրանսպորտային ուղիների և կառույցների ճարտարագետ շինարար,
30. **ՏՈՒԿ ՃԳՓ՝** տրանսպորտային ուղիների և կառույցների ճարտարագետ փորձագետ:
31. **ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ՝** տրանսպորտային ուղիների և կառույցների ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչ,
32. **ԿՀ ՃԳՆ**՝ կապի համակարգերի ճարտարագետ նախագծող,
33. **ԿՀ ՃԳՇ՝** կապի համակարգերի ճարտարագետ շինարար,
34. **ԿՀ ՃԳՓ՝** կապի համակարգերի ճարտարագետ փորձագետ,
35. **ԿՀ ՃԳՏՀ՝** կապի համակարգերի ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչ,
36. **ՃՓ**` ճարտարապետ փորձագետ,
37. **ՃՔՓ**՝ ճարտարապետ-քաղաքաշինության փորձագետ,
38. **ՎՃՓ**՝ վերականգնող ճարտարապետ փորձագետ,
39. **ՀԱՃԳ**՝ հետազննման և անձնագրավորման ճարտարագետ,
40. **ԳՄԳԻԱ**՝ գեոդեզիական և մարկշեյդերական գործունեություն իրականացնող անձ,
41. **ԻԵՀ՝** ինժեներ-երկրաբան հետախուզող,
42. **ԻԵՓ՝** ինժեներ-երկրաբան փորձագետ**,**
43. **ՀՎՀՀ**՝ հարկ վճարողի հաշվառման համար,
44. **ՇՄԶ**՝ շարունակական մասնագիտական զարգացում,
45. **ՇՆՁ՝** շինարարական նորմերի ձեռնարկ։

**5. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ**

1. Սույն նորմերը սահմանում են քաղաքաշինության բնագավառում քաղաքաշինական գործունեության տեսակներին համապատասխան քաղաքաշինական օբյեկտներում իրականացվող աշխատանքների և ծառայությունների մատուցման գործելակարգերը (6-րդ գլուխ) և պատասխանատու մասնագետների մասնագիտական բնութագրերը (7-րդ գլուխ)։
2. Սույն նորմերի մշակման նպատակը քաղաքաշինության բնագավառում իրականացվող աշխատանքների որակի և անվտանգության ապահովումն է, Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության բնագավառում գործունեություն իրականացնող լիզենզավորված կամ հավաստագրված սուբյեկտների գործելակարգի և բնութագրերի պարզաբանումը։
3. Նորմերի մշակման համար իրավական և բովանդակային հիմք են հանդիսացել «Քաղաքաշինության մասին», «Նորմատիվ ակտերի մասին» և «Լիցենզավորման մասին» օրենքները, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2023 թվականի նոյեմբերի 30-ի N 2106-Ն, 2023 թվականի նոյեմբերի 23-ի N 2024-Ն, 2021 թվականի ապրիլի 15-ի N 600-Ն, 2011 թվականի դեկտեմբերի 29-ի N 1920-Ն որոշումները, Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2023 թվականի օգոստոսի 23-ի N 06-Ն հրամանը և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2014 թվականի մարտի 3-ի N 65-Ն հրամանը։
4. Քաղաքաշինական գործունեության տեսակներին համապատասխան` քաղաքաշինության գործունեության սուբյեկտների իրավունքներն ու պարտականությունները կանոնակարգվում են Հայաստանի Հանրապետության Քաղաքացիական օրենսգրքով, «Քաղաքաշինության մասին» օրենքի 7.1 և 11.5 հոդվածներով, Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 1-3.01.01-2008 շինարարական նորմերով, Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի սեպտեմբերի 19-ի N 22-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 13-03-2022 շինարարական նորմերով, Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի օգոստոսի 26-ի N 21-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 13-02-2022 շինարարական նորմերով, Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի հուլիսի 29-ի N 17-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 13.01-2022 շինարարական նորմերով, Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի հունվարի 15-ի N 03-Ն հրամանով հաստատված ՀՀՇՆ 22-01-2024 շինարարական նորմերով, և ՍՆիՊ 1.04.03-85\* շինարարական նորմերով և կանոններով։

**6․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻՆ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԵՎ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳԵՐ**

**1․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ԿԱԶՄՄԱՆ ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳ**

1. Կառուցապատողը քաղաքաշինական փաստաթղթերի կազմման նպատակով «Գնումների մասին» օրենքով կամ այլ օրենքներով սահմանված կարգով իրականացնում է նախագծային փաստաթղթեր կազմելու իրավունք ունեցող լիցենզավորված անձի ընտրություն, որի արդյունքում կնքվում է կապալի պայմանագիր։
2. Սույն հավելվածի 9–րդ կետով սահմանված պայմանագրով կարող է ամրագրվել հեղինակային իրավունքի պահանջ։
3. Լիցենզավորված անձը պարտավորվում է իրականացնել քաղաքաշինական փաստաթղթերի կազմում ըստ պատվիրատուի (կառուցապատողի) կողմից սահմանված նախագծման առաջադրանքի և իրավասու մարմինների կողմից տրամադրված ելակետային տվյալների, իսկ վերջինս պարտավորվում է ընդունել և վճարել կատարված աշխատանքների արդյունքը։ Պայմանագրով նախատեսվում են կողմերի իրավունքներն ու պարտականությունները, ինչպես նաև աշխատանքների կատարման ժամկետները՝ համաձայն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված կարգի 33-րդ կետի:
4. Քաղաքաշինական փաստաթղթեր կազմող քաղաքաշինության գործունեության հիմնական սուբյեկտներն են նախագծային կազմակերպությունները, որոնց գործելակարգը կանոնակարգվում է «Ճարտարապետական գործունեության մասին» օրենքով և ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2017 թվականի 128-Ն հրամանով։
5. Քաղաքաշինական փաստաթղթերի կազմման գործելակարգը ներառում է աղյուսակ 1-ում բերված հիմնական ուղղությունները։

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | **Նախագծային կազմակերպության գործելակարգի ուղղություններ** | **Գործելակարգի ուղղությունների բովանդակային նկարագիր** |
|  | Նախագծային կազմակերպության նպատակներ և խնդիրներ | Կազմակերպության ռազմավարական և մարտավարական նպատակների և հիմնական խնդիրների նկարագիր |
|  | Կազմակերպական կառուցվածք | Նախագծային կազմակերպության կառավարման կառուցվածքի նկարագիր, նախագծի գլխավոր մասնակիցների (նախագծի կառավարիչ, ճարտարապետ, կոնստրուկտոր, ճարտարագետ նախագծող) դերի և պատասխանատվության սահմանում |
|  | Լիցենզավորում և հավաստագրում | Լիցենզավորումը և հավաստագրումը շինարարական ճյուղի կարգավորման առանցքային գործոններ են, որոնք ապահովում են որակավորված և վստահելի ընկերությունների կողմից նախագծման աշխատանքների կատարումը։ Այս գործընթացն ապահովում է որակի բարձր ստանդարտներ, շինարարության անվտանգություն և հուսալիություն։ Կազմակերպությունների լիցենզավորումն իրականացվում է համաձայն  Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2023 թվականի նոյեմբերի 30-ի N 2106-Ն որոշման 1-ին կետի 2-րդ ենթակետով հաստատված կարգի |
|  | Նորմատիվային փաստաթղթեր | Նախագծման և շինարարության իրականացման ժամանակ պարտադիր կիրառվող նորմատիվային փաստաթղթերի ցանկ |
|  | Նախագծի մշակման գործընթաց | Նախագծի մշակման գործընթաց՝ սկսած հետազննություններից և հետախուզումների իրականացումից և տեխնիկական առաջադրանքի կազմումից, ավարտված՝ նախագծային փաստաթղթերի համաձայնեցմամբ և հանձնմամբ պատվիրատուին |
|  | Կոորդինացում և փոխազդեցություն | Նախագծային կազմակերպության տարբեր ստորաբաժանումների աշխատանքի համակարգման գործառույթներ, ինչպես նաև փոխազդեցության կազմակերպում կառուցապատողների (պատվիրատուների), կապալառուների և այլ շահագրգիռ մարմինների միջև |
|  | Որակի հսկում | Մշակվող նախագծային փաստաթղթերի և շինարարական աշխատանքների որակի հսկման մեթոդներ և գործառույթներ՝ ներառյալ ներքին և արտաքին աուդիտը |
|  | Փոփոխությունների հաշվառման կառավարում | Նախագծում կատարվող փոփոխությունների կառավարման գործառույթներ՝ ներառյալ դրանց ներկայացման, դիտարկման և հաստատման գործընթացները |
|  | Ռիսկերի կառավարում | Հնարավոր ռիսկերի արձանագրում և միջոցների ձեռնարկում դրանց ազդեցության առավելագույն նվազեցման ուղղությամբ։ Փորձագիտական գնահատումների կիրառում, արտաքին գործոնների ազդեցության գնահատում |
|  | Էկոլոգիական ստանդարտներ | Նախագծային կազմակերպության պարտավորություններ էկոլոգիական ստանդարտների պահպանման և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նվազեցման ուղղությամբ |
|  | Փաստաթղթաշրջանառություն | Նախագծային և շինարարական փաստաթղթերի հաշվառման, պահպանման, արխիվացման համակարգ և նախագծի մասնակիցների միջև դրանց փոխանակման կարգ |
|  | Ֆինանսական կառավարում | Նախագծի շրջանակում ֆինանսական հոսքերի պլանավորման, հաշվառման և հսկման կարգ՝ ներառյալ բյուջետավորումը և հաշվետվությունը |

1. Նախագծման մեկնարկից առաջ անհրաժեշտ է վերլուծել ոլորտը կարգավորող Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությունը, քաղաքաշինության ոլորտի պետական կառավարման լիազորված մարմնի հրամանները, Հայաստանի Հանրապետության շինարարական նորմերը և Հայաստանի Հանրապետության ազգային ստանդարտի կարգավիճակով գործող ստանդարտները։
2. Նախագծային լուծումները պետք է համապատասխանեն Հայաստանի Հանրապետության կողմից վավերացրած միջազգային պայմանագրերին և միջազգային ստանդարտներին (ԻՍՕ, ԱՍՏՄ և այլն)։
3. Նախագծումը պետք է համապատասխանի բնակչության սակավաշարժ խմբերի և հաշմանդամություն ունեցող անձանց համար շենքերի և շինությունների մատչելիության պահանջներին ըստ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2006 թվականի նոյեմբերի 10-ի N 253-Ն հրամանով հաստատված ՀՀՇՆ IV-11.07.01-2006 (ՄՍՆ 3.02-05-2003) շինարարական նորմերի և Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի նախագահի 2018 թվականի ապրիլի 5-ի N 43-Ա հրամանով հաստատված ՀՀԿՀ 23-101-2017 կանոնների հավաքածուի:
4. Նախագծերի կազմն ու բովանդակությունը կարգավորվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությանն առընթեր քաղաքաշինության պետական կոմիտեի նախագահի 2017 թվականի սեպտեմբերի 11-ի N 128-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված կանոններով։
5. Նախագծման ժամանակ հաշվի են առնվում շահագործմանը ներկայացվող պահանջները՝ այդ թվում լուսավորության, էներգամատակարարման, ջերմամատակարարման, գազամատակարարման, օդի լավորակման, օդափոխության, ջրամատակարարման, ջրահեռացման, էներգախնայողության և էներգաարդյունավետության նորմերը։
6. Էկոլոգիական ստանդարտներն ապահովում են շրջակա միջավայրի կայուն զարգացումը և պաշտպանությունը։ Դրանք ենթադրում են՝ էկոլոգիապես մաքուր նյութերի կիրառում, օբյեկտների նախագծում՝ հաշվի առնելով էներգառեսուրսների օգտագործման առավելագույն արդյունավետությունը, ջրամատակարարման և ջրահեռացման այնպիսի համակարգերի նախագծում, որոնք կկրճատեն ջրի օգտագործումը և կապահովեն ջրային ռեսուրսների կրկնակի օգտագործումը, նախագծման ժամանակ բնական լանդշաֆտի, ֆլորայի և ֆաունայի, բիոբազմազանության պահպանման խնդիրների լուծումը։
7. Նախագծային կազմակերպությունների մասնագետների ցանկը պետք է համապատասխանի մատուցվող ծառայությունների բնույթին և ծավալին։ Մասնավորապես, բնակելի, հասարակական և արտադրականնշանակության օբյեկտներ նախագծող կազմակերպությունների կազմում պետք է առկա լինեն առնվազն 1 ճարտարապետ և 1 կոնստրուկտոր՝ արտոնագրված օբյեկտների համապատասխան տեսակին և ռիսկայնության դասին համապատասխան։ Օբյեկտի ինժեներական բաժինների ինքնուրույն նախագծման դեպքում՝ նախագծային կազմակերպությունը պետք է համալրված լինի այդ բաժնի (բաժինների) կատարման համար առնվազն մեկ հավաստագրված ճարտարագետ նախագծող մասնագետով։
8. Նախագծող մասնագետի ներգրավվածության չափը տարբեր նախագծերի մշակման և կազմման մեջ սահմանվում է նախագծող կազմակերպության ղեկավարի կողմից՝ օբյեկտների նախագծման նորմատիվային տևողության պահպանման պահանջից ելնելով՝ համաձայն Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի նոյեմբերի 3-ի **N** 26-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 12-01-2022 շինարարական նորմերի։
9. Ճարտարապետի, կոնստրուկտորի, ճարտարագետ նախագծողի նշանակումը պաշտոնում և ազատումը պաշտոնից իրականացվում է կազմակերպության ղեկավարի հրամանով։
10. Ճարտարապետի և ճարտարագետ կոնստրուկտորի մասնագիտական բնութագրերը, արտոնագրման կարգը, իրավունքները, պարտականությունները կարգավորվում են «Ճարտարապետական գործունեության մասին» օրենքով։
11. Ճարտարագետ նախագծողների մասնագիտական բնութագրերը բերվում են սույն նորմերի 7-րդ գլխում։
12. Ճարտարագետ նախագծողը պետք է իմանա՝

1) ոլորտային նորմատիվ իրավական ակտերը և նորմատիվատեխնիական փաստաթղթերը (շինարարական նորմերը, ստանդարտները, տեխնիկական պայմանները և այլն),

3) կազմակերպության մասնագիտացումը, կառավարման կառուցվածքի առանձնահատկությունները,

4) նախագծման և տեխնիկատնտեսական հաշվարկների կատարման եղանակները,

5) շինարարության տեխնոլոգիան և կազմակերպումը,

6) շինարարական կոնստրուկցիաների պատրաստման տեխնոլոգիան և կազմակերպումը,

7) շինարարական նյութերի տեսակները և հատկությունները,

8) շինարարության նախագծման տեխնիկական միջոցները,

9) արտոնագրման հիմունքները,

10) շինարարության նախագծման առաջադեմ փորձը,

11) նախագծվող օբյեկտներին ներկայացվող տեխնիկական, տնտեսագիտական, էկոլոգիական և սոցիալական պահանջները,

12) տնտեսագիտության, նորմավորման, կառավարման հիմունքները,

13) աշխատանքային օրենսդրության հիմունքները,

14) անվտանգության տեխնիկայի, արտադրական սանիտարիայի և հակահրդեհային պաշտպանության կանոնները և նորմերը։

1. Ճարտարագետ նախագծողն իր գործունեությունն իրականացնում է ղեկավարվելով կազմակերպության գործադիր մարմնի կողմից հաստատված կանոնակարգով և պաշտոնի հրահանգով։
2. Ճարտարագետ նախագծողի բացակայության ժամանակ (գործուղում, արձակուրդ, հիվանդություն և այլն) նրա պարտականությունները կատարում է սահմանված կարգով նշանակված մեկ այլ հավաստագրված մասնագետ, որը ստանձնում է համապատասխան իրավունքներ և պարտականություններ։
3. Ճարտարագետ նախագծողն իրավունք ունի՝
4. մասնակցել իր գործունեության վերաբերյալ կազմակերպության ղեկավարի որոշման նախագծի քննարկմանը,
5. հայցել և ստանալ կազմակերպության ստորաբաժանումներից, աշխատակիցներից անհրաժեշտ տեղեկատվություն և փաստաթղթեր,
6. ստորագրել և ուղղորդել փաստաթղթեր իր իրավասության շրջանակներում,
7. տալ պարտադիր կատարման հրահանգներ նախագծային աշխատանքների շրջանակներում մասնակից աշխատակիցներին,
8. իրականացնել ցուցումների կատարման որակի և ժամկետների ստուգումներ,
9. մասնակցել իր պաշտոնական պարտականությունների կատարման վերաբերյալ հարցերի քննարկմանը,
10. պահանջել անմիջական ղեկավարից օժանդակություն պաշտոնական իրավունքների և պարտականությունների կատարման հարցերում։
11. Ճարտարագետ նախագծողի պաշտոնական պարտականություններն են՝
12. նախագծի առանձին բաժնի (դրա մասի) կազմումը,
13. նախագծային լուծումների համապատասխանության ապահովումը

նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին,

1. նախագծման ավտոմատացման միջոցների կիրառումը,
2. նախագծային լուծումների մշակման առաջադրանքների նախապատրաստումը,
3. նախագծման համար ելակետային տվյալների հավաքագրումը,
4. իրեն ամրագրված օբյեկտների տեխնիկական հարցերի լուծումը նախագծման, շինարարության, շահագործման հանձնելու և արտադրական հզորությունների իրացման ողջ ընթացքում,
5. ընդունվող նախագծային լուծումների կոորդինացումը նախագծի այլ բաժինների (դրանց մասերի) նախագծային լուծումների հետ,
6. ճարտարագետ նախագծողի իրավասության շրջանակի հարցերի վերաբերյալ այլ աշխատակիցներին խորհրդատվության իրականացումը,
7. մասնակցությունը նախագծերի մշակման փորձի վերլուծության և ընդհանրացման աշխատանքներին և դրա հիման վրա ընդունված ընդհանուր և սկզբունքային նախագծային լուծումների շտկման նպատակահարմարության վերաբերյալ առաջարկությունների պատրաստումը,
8. մասնակցությունը գյուտերի հայտերի մշակման, ստանդարտների, տեխնիկական պայմանների և այլ նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի վերաբերյալ եզրակացությունների և կարծիքների նախապատրաստմանը, սեմինարներին և գիտաժողովների աշխատանքներին:
9. Քաղաքաշինական փաստաթղթերի կազմման 1-ին դասի լիցենզավորված անձի կողմից վարվող պաշտոնական կայք էջում պարբերաբար ներկայացվում է գործելակարգի բնութագրիչների վերաբերյալ տեղեկատվություն ստորև բերված աղյուսակների տեսքով։

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 2

ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՎԱԾ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վավերապայմանների անվանումներ |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Լրիվ անվանում |  |
| 2. | Կրճատված անվանում |  |
| 3. | Գրանցման տարեթիվ |  |
| 4. | Իրավաբանական անձանց պետական գրանցման համար |  |
| 5. | ՀՎՀՀ |  |
| 6. | Իրավաբանական հասցե |  |
| 7. | Հեռախոս |  |
| 8. | Էլ․փոստ |  |
| 9. | Բանկային վավերապայմաններ |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 3

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՈՒՄ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագիտացման տեսակ | Նշում առկայության վերաբերյալ |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Բնակելի, հասարակական, արտադրական կառույցների նախագծում |  |
|  | Հիդրոտեխնիկական կառույցների նախագծում |  |
|  | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների նախագծում |  |
|  | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման, վերականգնման նախագծում |  |
|  | Քաղաքաշինության և տարածական պլանավորման նախագծային փաստաթղթերի կազմում |  |
|  | Էլեկտրամատակարարման համակարգերի և ցանցերի նախագծում |  |
|  | Ջերմագազամատակարարման, օդափոխության համակարգերի և ցանցերի նախագծում |  |
|  | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի և ցանցերի նախագծում |  |
|  | Կապի համակարգերի նախագծում |  |
|  | Ճարտարագիտական հետախուզումներ |  |
|  | Ճարտարագիտական հետազննություններ |  |
|  | Նախահաշվային փաստաթղթերի կազմում |  |
|  | Այլ մասնագիտացում (նշել) |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 4

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Քանակ | Օտար լեզվի իմացություն | | | | | |
| քանակ | ռուս երեն | անգ լերեն | գերմա ներեն | ֆրանսերեն | այլ (նշել) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Ճարտարապետներ ըստ դասերի՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ա |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Բ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Գ |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Դ |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Ա1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ճարտարագետ կոնստրուկտորներ ըստ դասերի և ենթադասերի՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ա |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Ա1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Դ1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Բ |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Բ1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Գ |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Գ1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Գ2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Գ3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ճարտարագետ նախագծողներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | 1-ին կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | 2-րդ կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | 3-րդ կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը |  |  |  |  |  |  |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 5

ԱՎՏՈՄԱՏԱՑՎԱԾ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՏԻՐԱՊԵՏՈՒՄ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Տիրապետող մասնագետների քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | ԱվտոԿԱԴ (AutoCaD) |  |
| 2. | ԱրխիԿԱԴ (ArchiCAD) |  |
| 3. | Ռևիտ (Revit) |  |
| 4. | Լիրա ՍԱՊՐ(Лира САПР) |  |
| 5. | Լիրա Սոֆտ (Лира Софт) |  |
| 6. | ՍԱՊ 2000 (SAP 2000) |  |
| 7. | Տեկլա (Tekla) |  |
| 8. | Նևիս Վորքս (Navis Works) |  |
| 9. | Այլ ծրագրեր (նշել) |  |
|  | Ընդամենը |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 6

ՊՐԱԿՏԻԿ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վերջին 5 տարում նախագծված օբյեկտների և իրականացված աշխատանքների տեսակներ | Քանակ | Անվանում, հզորություն, նախահաշվային արժեք |
| 1 | 2 | 3 |  |
| 1․ | Քաղաքաշինության և տարածական պլանավորման նախագծային փաստաթղթեր |  |  |
| 2. | Բնակելի, հասարակական և արտադրական օբյեկտների (բացառությամբ պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման և վերականգնման) նախագծային փաստաթղթեր |  |  |
| 1) | Ռիսկայնության I խմբի օբյեկտներ |  |  |
| 2) | Ռիսկայնության II խմբի օբյեկտներ |  |  |
| 3) | Ռիսկայնության III խմբի օբյեկտներ |  |  |
| 4) | Ռիսկայնության IV խմբի օբյեկտներ |  |  |
| 5) | Ռիսկայնության V խմբի օբյեկտներ |  |  |
| 3. | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման, վերականգնման նախագծեր |  |  |
| 4. | Հիդրոտեխնիկական կառույցների նախագծեր |  |  |
| 5. | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների նախագծեր |  |  |
| 6. | Էլեկտրամատակարարման համակարգերի նախագծեր |  |  |
| 7․ | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխության համակարգերի նախագծեր |  |  |
| 8․ | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի նախագծեր |  |  |
| 9․ | Կապի համակարգերի նախագծեր |  |  |
| 10. | Արտաքին ինժեներական ցանցերի նախագծեր |  |  |
| 11. | Նախագծային փաստաթղթերի նախապատրաստման համար կատարված ճարտարագիտական հետախուզումներ |  |  |
| 12․ | Այլ օբյեկտների նախագծեր (նշել) |  |  |
|  | Ընդամենը |  |  |

**2․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳ**

1. Հայաստանի Հանրապետությունում քաղաքաշինական ծրագրային և ճարտարապետաշինարարական նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության իրականացման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2015 թվականի մարտի 19-ի N 596-Ն որոշման 1-ին կետի 2-րդ ենթակետով հաստատված կարգով:
2. Ճարտարապետաշինարարական, կոնստրուկտորական, ճարտարագիտական ցանցերի և կառույցների լուծումների մասով փորձաքննություն իրականացնող մասնագետները պետք է հավաստագրված լինեն ըստ փորձագետի համապատասխան ենթատեսակի և դասի։
3. Ճարտարապետաշինարարական, կոնստրուկտորական, ճարտարագիտական ցանցերի լուծումների մասով փորձաքննության գործընթացը ներառում է՝
   1. նախագծման ելակետային տվյալների վերլուծություն,
   2. փորձաքննության ժամանակ կիրառվող նորմատիվային փաստաթղթերի ցանկի որոշում,
   3. ելակետային տվյալներին, նախագծային առաջադրանքին, ճարտարագիտական հետախուզումների արդյունքներին՝ ընդունված լուծումների համապատասխանության գնահատում,
   4. նախագծային փաստաթղթերի այլ բաժիններում բերված նախագծային լուծումներին՝ ընդունված լուծումների համապատասխանության գնահատում,
   5. նորմատիվ իրավական ակտերի, նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին՝ ընդունված լուծումների համապատասխանության գնահատում,
   6. հաշվարկների և հետազոտությունների արդյունքներով ընդունված կոնստրուկտորական, ճարտարագիտական լուծումների հիմնավորման վերլուծություն,
   7. անհրաժեշտության դեպքում, գոյություն ունեցող կոնստրուկցիաների հետազննության արդյունքների վերլուծություն.
   8. աշխատանքների ծավալների տեղեկագրում բերված տեղեկությունների և ընդունված ճարտարապետաշինարարական լուծումների համապատասխանության գնահատում։
4. Նախահաշվային փաստաթղթերի մասով փորձաքննության գործընթացը ներառում է՝
5. նախահաշվային փաստաթղթերի կազմման համար ելակետային տվյալների վերլուծություն,
6. նախահաշվային արժեքի ստուգման համար կիրառվող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի ցանկի որոշում,
7. օբյեկտի ֆինանսավորման վերաբերյալ տեղեկությունների վերլուծություն,
8. նախագծային լուծումներին և նախագծային փաստաթղթերում ներկայացված այլ տեղեկություններին՝ աշխատանքների ծավալների տեղեկագրում բերված ծավալների համապատասխանության գնահատում,
9. նախահաշվային նորմատիվներին, նյութերի, կոնստրուկցիաների, սարքավորումների գործող գներին՝ հաշվարկների համապատասխանության գնահատում,
10. նախահաշվային փաստաթղթերում կատարված հաշվարկների և աշխատանքների ֆիզիկական ծավալների, կոնստրուկտորական և կազմակերպատեխնոլոգիական լուծումների համապատասխանության գնահատում։
11. Շինարարության կազմակերպման մասով փորձաքննության գործընթացը ներառում է՝
12. շինարարության կազմակերպման նախագծի կազմման համար ելակետային տվյալների վերլուծություն,
13. շինարարության կազմակերպման բաժնի համար կիրառվող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի ցանկի որոշում,
14. նախագծային լուծումներին և նախագծային փաստաթղթերում ներկայացված այլ տեղեկություններին՝ աշխատանքների ծավալների տեղեկագրում բերված ծավալների համապատասխանության գնահատում,
15. շինարարության կազմակերպման նորմատիվներին, անվտանգության տեխնիկայի, հակահրդեհային և բնապահպանական նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին՝ ընդունված լուծումների համապատասխանության գնահատում,
16. օրացուցային պլանավորման և շինարարական հրապարակի կազմակերպման արդյունավետության գնահատում։
17. Ինժեներական հետախուզումների մասով փորձաքննության գործընթացը ներառում է՝
18. հետախուզումների իրականացման լիակազմության ստուգում,
19. տվյալների հավաքագրման և վերլուծության մեթոդների գնահատում՝ ժամանակակից տեխնոլոգիաներին, գործող ստանդարտներին և նորմերին համապատասխանության տեսանկյունից,
20. հետախուզումների արդյունքների ստուգում՝ սխալների և անճշտությունների բացահայտման նպատակով, ինչը ենթադրում է այլ աղբյուրների տվյալների հետ համեմատություն,
21. հնարավոր ռիսկերի գնահատում, որոնք կարող են ազդել օբյեկտի անվտանգության և արժեքի վրա։
22. Քաղաքաշինական փաստաթղթերի փորձաքննություն իրականացնող քաղաքաշինության գործունեության հիմնական սուբյեկտներն են փորձաքննություն իրականացնող կազմակերպությունները, որոնց գործելակարգը բնութագրվում է որոշակի ստանդարտներով և գործընթացներով:
23. Նշված գործելակարգը ներառում է աղյուսակ 7-ում բերված հիմնական ուղղությունները։

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | **Լիցենզավորված քաղաքաշինական փաստաթղթերի փորձաքննություն իրականացնող անձի գործելակարգի ուղղություններ** | **Գործելակարգի ուղղությունների բովանդակային նկարագիր** |
| 1. | Նպատակներ և խնդիրներ | Կազմակերպության ռազմավարական և մարտավարական նպատակների և հիմնական խնդիրների նկարագիր |
| 2. | Կազմակերպական կառուցվածք | Կազմակերպության կառավարման կառուցվածքի նկարագիր, առանձին բաժինների ֆունկցիաների նկարագիր |
| 3. | Լիցենզավորում և հավաստագրում | Լիցենզավորումը և հավաստագրումը շինարարական ճյուղի կարգավորման առանցքային գործոններ են , որոնք ապահովում են որակավորված և վստահելի ընկերությունների կողմից փորձաքննության աշխատանքների կատարումը։ Այս գործընթացն ապահովում է որակի բարձր ստանդարտներ, շինարարության անվտանգություն և հուսալիություն։ Կազմակերպությունների լիցենզավորումն իրականացվում է համաձայն  Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2023 թվականի նոյեմբերի 30-ի N 2106-Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին ենթակետով հաստատված կարգի |
| 4. | Նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթեր | Ինժեներական հետախուզումների արդյունքների, նախագծերի բոլոր բաժինների փորձաքննության իրականացման ժամանակ կիրառվող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի ցանկ |
| 5. | Փորձագիտության իրականացման գործընթաց | Քաղաքաշինական փաստաթղթերի ընդունում, լիակազմության ստուգում, գրանցում, փորձաքննության իրականացում, փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 7. | Որակի հսկում | Փորձագիտական եզրակացությունների և հաշվետվությունների ներքին և արտաքին աուդիտ |
| 8. | Փաստաթղթաշրջանառություն | Փորձագիտական փաստաթղթերի հաշվառման, պահպանման, արխիվացման համակարգ |
| 9. | Ֆինանսական կառավարում | Փորձաքննության շրջանակում ֆինանսական հոսքերի, հաշվառման և հսկման կարգ |

1. Բարձր և բարձրագույն վարկանիշ ունեցող քաղաքաշինական փաստաթղթերի փորձաքննություն իրականացնող լիցենզավորված անձի կողմից վարվող պաշտոնական կայք էջում պարբերաբար տեղեկատվություն տեղադրելու համար նպատակահարմար է գործելակարգի բնութագրիչների վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում և պարբերական վերանայում ստորև բերված աղյուսակների տեսքով։

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 8

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՎԱԾ ԱՆՁԻ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վավերապայմանների անվանումներ |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Լրիվ անվանում |  |
| 2. | Կրճատված անվանում |  |
| 3. | Գրանցման տարեթիվ |  |
| 4. | Իրավաբանական անձանց պետական գրանցման համար |  |
| 5. | ՀՎՀՀ |  |
| 6. | Իրավաբանական հասցե |  |
| 7. | Հեռախոս |  |
| 8. | Էլ․փոստ |  |
| 9. | Բանկային վավերապայմաններ |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 9

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՈՒՄ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագիտացման տեսակ | Նշում առկայության վերաբերյալ |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Բնակելի, հասարակական և արտադրական կառույցների նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Հիդրոտեխնիկական կառույցների նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Էլեկտրամատակարարման համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխության նախագծային համակարգերի փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Կապի համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման և վերականգնման նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Քաղաքաշինության և տարածական պլանավորման նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության |  |
|  | Արտաքին ինժեներական ցանցերի նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Ճարտարագիտական հետախուզումների արդյունքների փորձաքննություն |  |
|  | Նախահաշվային փաստաթղթերի փորձաքննություն |  |
|  | Այլ մասնագիտացում (նշել) |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 10

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Քանակ | Օտար լեզվի իմացություն | | | | | |
| քանակ | ռուս երեն | անգ լերեն | գերմա ներեն | ֆրանսերեն | այլ (նշել) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Ճարտարապետներ ըստ դասերի՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ա |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Բ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Գ |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Դ |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Ա1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Ճարտարագետ կոնստրուկտորներ ըստ դասերի և ենթադասերի՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ա |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Ա1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Դ1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Բ |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Բ1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Գ |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Գ1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Գ2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Գ3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ճարտարագետ փորձագետներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | I կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | II կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենրը 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4․ | Նախահաշվային փաստաթղթերի փորձաքննություն իրականացնող մասնագետներ (օրենքով սահմանված դեպքերում) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը |  |  |  |  |  |  |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 11

ԱՎՏՈՄԱՏԱՑՎԱԾ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՏԻՐԱՊԵՏՈՒՄ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Տիրապետող մասնագետների քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
|  | ԱվտոԿԱԴ (AutoCaD) |  |
|  | ԱրխիԿԱԴ (ArchiCAD) |  |
|  | Ռևիտ (Revit) |  |
|  | Լիրա ՍԱՊՐ (Лира САПР) |  |
|  | Լիրա Սոֆտ (Лира Софт) |  |
|  | Տեկլա (Tekla) |  |
|  | Նևիս Վորքս (Navis Works) |  |
|  | Այլ ծրագրեր (նշել) |  |
|  | Ընդամենը |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 12

ՊՐԱԿՏԻԿ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վերջին 5 տարում քաղաքաշինական փաստաթղթերի ավարտուն փորձաքննության ենթարկված օբյեկտների տեսակներ | Քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Քաղաքաշինության և տարածական պլանավորման նախագծային փաստաթղթեր |  |
| 2. | Բնակելի, հասարակական և արտադրական օբյեկտների (բացառությամբ պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման և վերականգնման) նախագծային փաստաթղթեր |  |
| 1) | Ռիսկայնության I խմբի օբյեկտներ |  |
| 2) | Ռիսկայնության II խմբի օբյեկտներ |  |
| 3) | Ռիսկայնության III խմբի օբյեկտներ |  |
| 4) | Ռիսկայնության IV խմբի օբյեկտներ |  |
| 5) | Ռիսկայնության V խմբի օբյեկտներ |  |
| 3. | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման և վերականգնման նախագծային փաստաթղթեր |  |
| 4. | Հիդրոտեխնիկական կառույցների նախագծային փաստաթղթեր |  |
| 5. | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների նախագծային փաստաթղթեր |  |
| 6. | Էլեկտրամատակարարման համակարգերի նախագծային փաստաթղթեր |  |
| 7․ | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխության համակարգերի նախագծային փաստաթղթեր |  |
| 8․ | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի նախագծային փաստաթղթեր |  |
| 9․ | Կապի համակարգերի նախագծային փաստաթղթեր |  |
| 10. | Նախագծային փաստաթղթերի նախապատրաստման համար կատարված ճարտարագիտական հետախուզումների արդյունքներ |  |
|  | Ընդամենը |  |

**3․ ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳ**

1. Կառուցապատողը շինարարության իրականացման նպատակով «Գնումների մասին» օրենքով կամ այլ օրենքներով սահմանված կարգով իրականացնում է շինարարական աշխատանքներ իրականացնելու իրավունք ունեցող լիցենզավորված անձի ընտրություն, որի արդյունքում կնքվում է կապալի պայմանագիր։
2. Ըստ կապալի պայմանագրի շինարարական կազմակերպությունը պարտավորվում է պատշաճ որակով և սահմանված ժամկետներում իրականացնել քաղաքաշինական գործունեության օբյեկտի շինարարությունը համաձայն քաղաքաշինական փաստաթղթերի, իսկ կառուցապատողը պարտավորվում է ընդունել կատարված աշխատանքների արդյունքը և վճարել պայմանագրով սահմանված կարգով։ Պայմանագրով նախատեսվում են կողմերի իրավունքներն ու պարտավորությունները:
3. «Գնումների մասին» օրենքով նախատեսված` պատվիրատուների կողմից ձեռք բերվող շինարարական աշխատանքների կատարման ամբողջ ընթացքում Կապալառու կազմակերպությունը շինարարական օբյեկտի տարածքը պետք է համալրի տեսախցիկներով, որոնք պետք է շուրջօրյա տեսանկարահանեն ամբողջ շինարարական հրապարակը՝ ընդգրկելով կառուցվող բոլոր տեսակի շինությունները, և այդ տեսախցիկներին հասանելիություն պետք է ապահովվի ինչպես պատվիրատուի, այնպես էլ պատվիրատուի նշած օգտատերերի համար։ Սույն պահանջը տարածվում է գնումների՝ 70-ապատիկից բարձր բազային միավոր ունեցող, գաղտնիություն կամ հատուկ ռեժիմ չպարունակող բնակելի, հասարակական, արտադրական, էներգետիկ, տրանսպորտային և հիդրոտեխնիկական նշանակության շինարարական օբյեկտների վրա, բացառությամբ գծային ենթակառուցվածքների։
4. Սույն նորմի 42-րդ կետով սահմանված տեսահսկման համակարգը պետք է տեղադրվի և շահագործվի «Անձնական տվյալների պաշտպանության մասին» օրենքի 2-րդ գլխի և տեսահսկման կարգավորման միջազգային չափանիշների հիման վրա Հայաստանի Հանրապետության արդարադատության նախարարության անձնական տվյալների պաշտպանության գործակալության կողմից մշակված «Տեսահսկման ուղեցույցով» սահմանված պահանջներին համապատասխան:
5. Շինարարական կազմակերպությունների գործելակարգը բնութագրվում է շինարարական աշխատանքների իրականացման Հայաստանի Հանրապետությունում գործող նորմերով և ստանդարտներով՝ ներառյալ պլանավորման, հսկման, ընդունման կարգերը։
6. Սույն նորմի 44-րդ կետով նշված գործելակարգը ներառում է աղյուսակ 13-ում բերված հիմնական ուղղությունները։

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | **Լիցենզավորված շինարարություն իրականացնող անձի գործելակարգի ուղղություններ** | **Գործելակարգի ուղղությունների բովանդակային նկարագիր** |
| 1. | Նպատակներ և խնդիրներ | Կազմակերպության ռազմավարական և մարտավարական նպատակների և հիմնական խնդիրների նկարագիր |
| 2. | Կազմակերպական կառուցվածք | Շինարարական կազմակերպության կառավարման կառուցվածքի նկարագիր՝ սկսած բարձրագույն մակարդակից (օրինակ, տնօրեն կամ տնօրենների խորհուրդ) մինչև միջին (օրինակ, բաժինների ղեկավարներ, նախագծի մենեջեր) և ստորին (օրինակ, աշխղեկներ, վարպետներ, բանվորներ)։ Ընդգրկում է կազմակերպական կառուցվածքի սխեմա, դերերի և պատասխանատվության մանրամասն նկարագրեր, ստորաբաժանումների միջև փոխազդեցության կարգ (տեղեկատվության փաստաթղթերի փոխանակում, խորհրդակցությունների անցկացում, հաշվետվություն և որոշումների ընդունում), նախագծերի կառավարման, անձնակազմի ընդունման և ուսուցման կարգ, պայմանագրային քաղաքականություն՝ ներառյալ որակի հսկման և պայմանագրային պարտականությունների կատարման կարգ |
| 3. | Լիցենզավորում և հավաստագրում | Լիցենզավորումը և հավաստագրումը շինարարական ճյուղի կարգավորման առանցքային գործոններ են, որոնք ապահովում են որակավորված և վստահելի ընկերությունների կողմից շինարարական աշխատանքների կատարումը։ Այս գործընթացն ապահովում է որակի բարձր ստանդարտներ, շինարարության անվտանգություն և հուսալիություն։ Կազմակերպությունների լիցենզավորումը և մասնագետների հավաստագրումն իրականացվում է համաձայն Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2023 թվականի նոյեմբերի 30-ի N 2106-Ն որոշման 1-ին կետի 1-ին և 2-րդ ենթակետերով հաստատված կարգերի:  Կիրառվում է նաև որակի հսկման համակարգերի և արտադրանքի որակի հավաստագրում, օրինակ՝ ըստ Հայաստանի Հանրապետությունում գործող ԻՍՕ 9001 ստանդարտի։ Շինարարական նյութերի որակի հավաստագրումն իրականացվում է թեստավորման և անկախ կազմակերպությունների կողմից ստուգման միջոցով։ |
| 4. | Աշխատանքների պլանավորում | Քաղաքաշինական փաստաթղթերի արդյունավետ պլանավորման մեթոդների և գործառույթների նկարագիր։ Գործելակարգի առանցքային ուղղությունն է՝ սահմանված ժամկետներում և բյուջեով, որակի համապատասխան մակարդակով նախագծի իրականացումը։ Աշխատանքների կատարման ժամանակացույցերի մանրամասնում, փոխկապակցվածությունների բացահայտում։ Պլանավորման մեթոդների ճշտում՝ կրիտիկական ուղու, Գանտ (Gantt), ՊԵՌՏ (PERT) և այլն։ Նախագծի իրականացման ծախսերի նախահաշվարկի նկարագիր։ Բյուջեի կազմման, հաստատման, վերահսկման մեթոդաբանություն։ |
| 5. | Ռեսուրսային պլանավորում | Պարզաբանվում է անհրաժեշտ ռեսուրսների ( նյութական, տեխնիկական, մարդկային) որոշման և բաշխման գործընթացը հաստատված գրաֆիկին համաձայն աշխատանքները կատարելու համար։ Ներառում է նյութերի, սարքավորումների պահանջարկի պլանավորումը, ինչպես նաև անձնակազմի ձևավորումը և ուսուցումը։ Հավակնորդներին աշխատանքի ընդունելու գործընթացը ներառում է առաջադրվող պահանջները, ընտրության կարգը, ուսուցման և որակավորման բարձրացման գործընթացը կառավարման բոլոր մակարդակներում։ |
| 6. | Ռիսկերի կառավարում | Քաղաքաշինական փաստաթղթերով նախատեսված կարգավորումների իրականացման ռիսկերի բացահայտում՝ ներառյալ նվազեցման պլանների մշակումը և պատասխան քայլերի նկարագրումը։ Քննարկվում են ռիսկերի տարբեր տեսակներ (ֆինանսական, տեխնիկական, էկոլոգիական և այլն) և դրանց կառավարման ռազմավարություններ։ |
| 7. | Պլանների շտկում և վերահսկում | Պլանավորված աշխատանքների կատարման մշտադիտարկում, շեղումների վերլուծություն, շտկող գործողությունների ընդունում։ Նշվում են վերահսկման մեթոդները և գործիքները, մասնավորապես նախագծերի կառավարման համակարգերը, հաշվետվությունները, խորհրդակցությունները։ |
| 8. | Որակի հսկում և աշխատանքների ընդունում | Ընդգրկում է միջոցառումների և գործառույթների համակարգ, որոնք ուղղված են շինարարական աշխատանքների՝ ստանդարտներին, տեխնիկական պահանջներին և այլ նորմատիվային փաստաթղթերին համապատասխանության ապահովմանը։ Հղումներ են կատարվում ստանդարտներին, նախագծի մասնագրերին, օրենսդրության պահանջներին։ Որակի հսկման պլանը որոշում է որակի ստուգման մեթոդները և հաճախականությունը, ընդգրկում է մուտքային, միջանկյալ և պատրաստի կոնստրուկցիաների և համակարգերի որակի եզրափակիչ ստուգում։  Մանրամասնորեն նկարագրվում են կիրառված նյութերի, սարքավորումների և կատարված աշխատանքների որակի հաստատման համար անհրաժեշտ փորձարկումների և չափումների մեթոդները։ Ներառվում են ցուցումներ մասնագիտացված սարքավորումներից օգտվելու, ընդունման չափորոշիչների և արդյունքների փաստագրման վերաբերյալ։ Ստուգումների և փորձարկումների փաստաթղթավորման համակարգն ընդգրկում է հաշվետվության ձևերը, որակի մատյանները և տվյալների բազաները։ Հայտնաբերված անհամապատասխանությունների մշակման գործառույթներ՝ ներառյալ դրանց գրանցումը, պատճառների վերլուծությունը, կանխարգելիչ և շտկող միջոցների ընդունումը։ Նկարագրվում է լուրջ խնդիրների և դրանց վերացման մեխանիզմների վերաբերյալ ղեկավարությանը և կառուցապատողին տեղեկացնելու գործընթացը։ |
| 9. | Անվտանգության տեխնիկա | Անվտանգության տեխնիկայի ապահովումն իրականացվում է համաձայն Հայաստանի Հանրապետության  քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի օգոստոսի 26-ի **N 21-Ն** հրաման հրամանի 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 13-02-2022 շինարարական նորմերի։  Կազմակերպությունը ստեղծում է աշխատանքի անվտանգության ծառայություն կամ նշանակում է առնվազն 1 պատասխանատու աշխատանքի անվտանգության գծով։ Մշակվում է աշխատանքի պաշտպանության միջոցառումների պլան՝ ներառյալ ուսուցումը և հրահանգավորումը։ Իրականացվում են համակարգված ստուգումներ և աուդիտ շինարարական օբյեկտներում։ |
| 10. | Էկոլոգիական ստանդարտներ | Էկոլոգիական ստանդարտները շինարարությունում կարևոր դեր են խաղում շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության նվազեցման և կայուն զարգացման ապահովման գործում։  Կազմակերպությունը ձևավորում է էկոլոգիական քաղաքականություն, կատարում է քաղաքաշինական փաստաթղթերով նախատեսված միջոցառումների էկոլոգիական ազդեցության գնահատում՝ ներառյալ բնահողի, ջրի, օդի հետազննություններ, կիրառում է էկոլոգիապես մաքուր նյութեր և տեխնոլոգիաներ։ Կազմակերպությունը կատարում է թափոնների տեսակավորում,  զարգացնում է դրանց վերամշակման և երկրորդային կիրառման գործընթացները, ձեռնարկում է միջոցներ շինհրապարակում ջրի և էներգիայի օգտագործման արդյունավետության բարձրացման ուղղությամբ, կատարում է աշխատակիցների էկոլոգիական ուսուցում, կազմակերպում է հանդիպումներ հասարակության և շահագրգիռ մարմինների հետ էկոլոգիական անվտանգության հարցերի քննարկման համար։ |
| 11. | Փաստաթղթաշրջանառություն | Նախագծային և շինարարական փաստաթղթերի հաշվառման, պահպանման, արխիվացման համակարգ |
| 12. | Ֆինանսական կառավարում | Ֆինանսական հոսքերի պլանավորման, հաշվառման և հսկման կարգ՝ ներառյալ բյուջետավորումը և հաշվետվությունը |

1. Շինարարական կազմակերպության մասնագետների և բանվորների ցանկը պետք է համապատասխանի մատուցվող ծառայությունների բնույթին և ծավալին։ Շինարարական կազմակերպությունների կազմում պետք է առկա լինի յուրաքանչյուր օբյեկտի առումով առնվազն 1 հավաստագրված ճարտարագետ շինարար։
2. 4-րդ և 5-րդ խմբերի ռիսկայնության օբյեկտների շինարարության ընթացքում հավաստագրված ճարտարագետ շինարարը շինմոնտաժային աշխատանքների ամբողջ ընդացքում պետք է մշտապես գտնվի շինհրապարակում։
3. Օբյեկտի ինժեներական ենթակառուցվածքները սեփական ուժերով իրականացնելու դեպքում՝ կազմակերպությունը պետք է համալրված լինի առնվազն 1 համապատասխան հավաստագրված ճարտարագետով։
4. Կազմակերպությունը ստուգում է ենթակապալային կազմակերպությունների լիցենզիաների և հավաստագրված մասնագետների առկայությունը։
5. Ճարտարագետ շինարարների նշանակումը պաշտոնում և ազատումը պաշտոնից իրականացվում է կազմակերպության ղեկավարի հրամանով։
6. Ճարտարագետ շինարարների մասնագիտական բնութագրերը բերվում են սույն նորմերի 7-րդ գլխում:
7. Ճարտարագետ-շինարարը պետք է իմանա՝
8. օրենսդրությունը և շինարարական կազմակերպությունների գործունեությունը կարգավորող այլ նորմատիվաիրավական ակտերը,
9. շինարարական կազմակերպության մասնագիտացումը, կառուցվածքային առանձնահատկությունները,
10. աշխատանքների կատարման տեխնոլոգիաները և եղանակները,
11. շինարարական նորմերը և կանոնները,
12. աշխատանքների կազմակերպման պահանջները շինարարության իրականացման ժամանակ,
13. նախագծանախահաշվային, տեխնիկական փաստաթղթերի մշակման կարգը,
14. շինարարական գործունեության հաշվետվությունների պատրաստման գործընթացը,
15. տնտեսական և ֆինանսական պայմանագրերի կնքման և կատարման գործընթացը,
16. անվտանգության տեխնիկայի և հակահրդեհային անվտանգության կանոնները:
17. Ճարտարագետ շինարարի պարտականություններն են`
18. կատարում է շինմոնտաժային աշխատանքների իրականացման, աշխատանքների և ավարտված օբյեկտների ընդունման հսկողություն,
19. ստուգում է շինարարական պլանների կատարման ընթացքը, շինմոնտաժային աշխատանքների, շինարարական նյութերի և կոնստրուկցիաների որակը և դրանց համապատասխանությունը հաստատված նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին, շինարարական նորմերին և կանոններին, ստանդարտներին, տեխնիկական պայմաններին, աշխատանքի սանիտարական պահանջներին,
20. մասնակցում է նախագծերում փոփոխություններ կատարելու հարցերի լուծմանը` կապված առավել առաջատար տեխնոլոգիաների, ծավալահատակագծային լուծումների կիրառման հետ, որոնք կարող են նպաստել շինարարության արժեքի նվազմանը, օբյեկտների տեխնիկատնտեսական ցուցանիշների բարելավմանը, լուծում է նյութերի, պատրաստվածքների, կոնստրուկցիաների փոխարինման հարցերը` ապահովելով որակի սահմանված մակարդակը,
21. ուսումնասիրում է շինմոնտաժային աշխատանքների ժամկետների խախտման և որակի վատթարացման պատճառները, միջոցներ է ձեռնարկում դրանց կանխարգելման և վերացման ուղղությամբ,
22. իրականացնում է ավարտված շինմոնտաժային աշխատանքների և օբյեկտների տեխնիկական ընդունում, ձևակերպում է անհրաժեշտ տեխնիկական փաստաթղթերը, մասնակցում է օբյեկտներն ընդունող և շահագործման հանձնող հանձնաժողովների աշխատանքներին,
23. ստուգում է թերությունների վերացման որակը և սահմանված ժամկետները,
24. վարում է ավարտված շինմոնտաժային աշխատանքների ծավալների հաշվառում և տվյալներ է նախապատրաստում շինարարության պլանների կատարման հաշվետվության համար:
25. Ճարտարագետ շինարարն իրավունք ունի`
26. առաջադրանքներ և հրահանգներ տալու ստորադաս աշխատողներին և ծառայողներին` իր ֆունկցիոնալ պարտականությունների սահմաններում,
27. ստուգել պլանային աշխատանքների և առաջադրանքների կատարման ընթացքը ստորադաս ստորաբաժանումների կողմից,
28. պահանջել և ստանալ ստորադաս ստորաբաժանումների գործունեության հետ առնչվող նյութեր և փաստաթղթեր,
29. կողմնակի ծառայությունների հետ համագործակցել արտադրական գործունեության օպերատիվ հարցերի կարգավորման համար` իր իրավասության շրջանակներում:
30. Շինարարական կազմակերպության մասնագետների ցանկում պարտադիր է անվտանգության տեխնիկայի գծով մասնագետների առկայությունը: Մասնավորապես, բնակելի, հասարակական և արտադրականնշանակության օբյեկտներ կառուցող կազմակերպությունների կազմում պետք է առկա լինի յուրաքանչյուր օբյեկտի առումով՝ անվտանգության տեխնիկայի գծով առնվազն 1 մասնագետ։
31. Անվտանգության տեխնիկայի գծով մասնագետը պատասխանատու է շինհրապարակում անվտանգության տեխնիկայի նորմերի և կանոնների պահպանման համար։
32. Անվտանգության տեխնիկայի գծով մասնագետի խնդիրն է շինհրապարակում անվտանգության տեխնիկայի նորմերի և կանոնների պահպանման հսկումը։
33. Անվտանգության տեխնիկայի գծով մասնագետի որակավորման պահանջներն են՝
34. բարձրագույն տեխնիկական կրթությունը,
35. անվտանգության տեխնիկայի նորմերի և կանոնների իմացությունը,
36. համապատասխան աշխատանքային փորձը,
37. արտադրական գործընթացների և ռիսկերի վերլուծության ունակությունը,
38. շինհրապարակում բժշկական օգնության կազմակերպման կարողությունը,
39. համապատասխան հավաստագրերի առկայությունը ցանկալի է։
40. Անվտանգության տեխնիկայի գծով մասնագետի պարտականություններն են՝
41. շինհրապարակում անվտանգության տեխնիկայի ապահովման միջոցառումների կազմակերպումը,
42. արտադրական գործընթացների և ռիսկերի վերլուծությունը, արտադրական վնասվածքների և դժբախտ դեպքերի կանխումը,
43. անվտանգության տեխնիկայի գծով աշխատողների հրահանգավորումը և ուսուցման կազմակերպումը,
44. սարքավորումների և անհատական պաշտպանության միջոցների վիճակի և կիրառման վերահսկումը։
45. Բարձր և բարձրագույն վարկանիշ ունեցող շինարարություն իրականացնող լիցենզավորված անձի կողմից վարվող պաշտոնական կայք էջում պարբերաբար տեղեկատվություն տեղադրելու համար նպատակահարմար է գործելակարգի բնութագրիչների վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում և պարբերական վերանայում ստորև բերված աղյուսակների տեսքով։

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 14

ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՎԱԾ ԱՆՁԱՆՑ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վավերապայմանների անվանումներ |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Լրիվ անվանում |  |
| 2. | Կրճատված անվանում |  |
| 3. | Գրանցման տարեթիվ |  |
| 4. | Իրավաբանական անձանց պետական գրանցման համար |  |
| 5. | ՀՎՀՀ |  |
| 6. | Իրավաբանական հասցե |  |
| 7. | Հեռախոս |  |
| 8. | Էլ․փոստ |  |
| 9. | Բանկային վավերապայմաններ |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 15

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՈՒՄ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագիտացման տեսակ | Նշում առկայության վերաբերյալ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Բնակելի, հասարակական, արտադրական օբյեկտների կառուցում |  |
| 2. | Շենքերի և շինությունների ինժեներական սարքավորումների մոնտաժում |  |
| 3. | Հարդարման աշխատանքներ |  |
| 4. | Շինարարական հրապարակի նախապատրաստում |  |
| 5. | Տրանսպորտային շինարարություն |  |
| 6. | Հիդրոտեխնիկական շինարարություն |  |
| 7. | Արտաքին ինժեներական ցանցեր |  |
| 8. | Էներգետիկական համակարգեր և ցանցեր |  |
| 9․ | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգեր և ցանցեր |  |
| 10. | Նախագծանախահաշվային աշխատանքներ |  |
| 11․ | Այլ մասնագիտացում (նշել) |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 16

ԿԱՏԱՐՎՈՂ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ ԵՎ ՄԱՏՈՒՑՎՈՂ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Աշխատանքների, ծառայությունների տեսակներ | Նշում առկայության վերաբերյալ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Համաշինարարական աշխատանքներ |  |
| 2. | Զրոյական ցիկլի աշխատանքներ |  |
| 3. | Միաձույլ երկաթբետոնե աշխատանքներ |  |
| 4. | Հավաքովի կոնստրուկցիաների մոնտաժում |  |
| 5. | Մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժում |  |
| 6. | Փայտե կոնստրուկցիաների մոնտաժում |  |
| 7. | Հարդարման աշխատանքներ |  |
| 8. | Մանրահատակային աշխատանքներ |  |
| 9. | Սանտեխնիկական աշխատանքներ |  |
| 10. | Էլեկտրամոնտաժային աշխատանքներ |  |
| 11. | Եռակցման աշխատանքներ |  |
| 12. | Ապամոնտաժման և քանդման աշխատանքներ |  |
| 14. | Վերակառուցման աշխատանքներ |  |
| 15. | Վերանորոգման աշխատանքներ |  |
| 16. | Վերականգնման աշխատանքներ, այդ թվում պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների |  |
| 17. | Գրասենյակների վերանորոգում |  |
| 18. | Քոթեջների կառուցում |  |
| 19. | Լողավազանների կառուցում |  |
| 20. | Մարզադաշտերի կառուցում |  |
| 21. | Բարեկարգման աշխատանքներ |  |
| 22. | Կանաչապատման աշխատանքներ |  |
| 23. | Նախագծանախահաշվային աշխատանքներ |  |
| 24 | Այլ աշխատանքներ և ծառայություններ (նշել) |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 17

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Քանակ | Օտար լեզվի իմացություն | | | | | |
| քանակ | ռուս երեն | անգ լերեն | գերմա ներեն | ֆրանսերեն | Այլ (նշել) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Ճարտարագետ շինարարներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | 1-ին կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | 2-րդ կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | 3-րդ կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Մասնագետներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Անվտանգության տեխնիկայի գծով մասնագետ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Էկոլոգ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Այլ մասնագետներ (նշել) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Բանվորներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Բետոնագործներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Ամրանագործներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Հյուսներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | Ատաղձագործներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | Որմնադիրներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | Մոնտաժողներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | Ծեփագործներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | Սալիկապատողներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | Ներկարարներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 10) | Մանրահատակա գործներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 11) | Կռունկավարներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 12) | Մեքենավարներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 13) | Սանտեխնիկներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 14) | Էլեկտրամոնտաժողներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 15) | Եռակցողներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 16) | Այլ մասնագիտության բանվորներ (նշել) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 3 |  |  |  |  |  |  |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 18

ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Ինքնագնաց կռունկներ՝ |  |
| 1) | բեռնամբարձությունը մինչև 10 տ |  |
| 2) | բեռնամբարձությունը 10-50 տ |  |
| 3) | բեռնամբարձությունը 50 տ-ից ավել |  |
| 2. | Աշտարակային կռունկներ՝ |  |
| 1) | ռելսային |  |
| 2) | ստացիոնար |  |
| 3. | Վերհաններ |  |
| 4. | Էքսկավատորներ |  |
| 5. | Բուլդոզերներ |  |
| 6. | Ավտոգրեյդերներ |  |
| 7. | Գլդոններ |  |
| 8. | Ավտոբետոնապոմպեր |  |
| 9. | Ստացիոնար բետոնապոմպեր |  |
| 10. | Տրեյլերներ |  |
| 11. | Ինքնաթափեր |  |
| 12. | Այլ տեխնիկա (նշել) |  |
|  | Ընդամենը |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 19

ԱՎՏՈՄԱՏԱՑՎԱԾ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՏԻՐԱՊԵՏՈՒՄ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Տիրապետող մասնագետների քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | ԱվտոԿԱԴ (AutoCaD) |  |
| 2. | ԱրխիԿԱԴ (ArchiCAD) |  |
| 3. | Ռևիտ (Revit) |  |
| 4. | Տեկլա (Tekla) |  |
| 5. | Նևիս Վորքս (Navis Works) |  |
| 6. | Այլ ծրագրեր (նշել) |  |
|  | Ընդամենը |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 20

ՊՐԱԿՏԻԿ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վերջին 5 տարում կառուցված և շահագործման հանձնված օբյեկտների տեսակներ | Քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Ռիսկայնության I խմբի օբյեկտներ |  |
| 2. | Ռիսկայնության II խմբի օբյեկտներ |  |
| 3. | Ռիսկայնության III խմբի օբյեկտներ |  |
| 4. | Ռիսկայնության IV խմբի օբյեկտներ |  |
| 5. | Ռիսկայնության V խմբի օբյեկտներ |  |
| 6․ | Բնակելի նշանակության կառույցներ |  |
| 7․ | Հասարակական նշանակության կառույցներ |  |
| 8․ | Արտադրական նշանակության կառույցներ |  |
| 9․ | Հիդրոտեխնիկական կառույցներ |  |
| 10․ | Տրանսպորտային ուղիներ և կառույցներ |  |
| 11․ | Էլեկտրամատակարարման համակարգեր |  |
| 12․ | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխության համակարգեր |  |
| 13․ | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգեր |  |
| 14․ | Կապի համակարգեր |  |
| 15․ | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցում, վերականգնում |  |
|  | Ընդամենը |  |

4․ **ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐԱԿԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳ**

1. Շինարարական աշխատանքների նկատմամբ տեխնիկական հսկողությունը միջոցառումների համալիր է, որն իրականացվում է շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման բոլոր փուլերում և ուղղված է պարզելու իրականացվող աշխատանքների համապատասխանությունը նախագծային լուծումներին և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին, ինչպես նաև կանխելու անորակ շինարարության իրականացումը:
2. Օրենսդրությամբ սահմանված դեպքերում կառուցապատողը պարտավոր է ապահովել շինարարական աշխատանքների նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն՝ անկախ իրականացվող շինարարության կազմակերպման ձևից և եղանակից:
3. Շինարարական աշխատանքների նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն չիրականացնելու կամ ոչ սահմանված կարգով իրականացնելու դեպքում տեխնիկական հսկողություն իրականացնող լիցենզավորված կազմակերպությունները և պատասխանատու մասնագետները կրում են պատասխանատվություն` գործող օրենսդրությանը համապատասխան:
4. Տեխնիկական հսկողությունն իրականացվում է հսկողական ստուգումներով, բացումներով, հսկողական չափագրումներով, աշխատանքների նախագծային ծավալների ստուգումներով, փորձարկումներով։
5. Ստուգումների և դիտարկումների արդյունքները ձևակերպվում են ակտերով, արձանագրություններով, ուրվագծերով, գծագրերով, լուսանկարներով, տեսանկարահանումներով, աշխատանքային գծագրերով, շինարարության ընդհանուր մատյաններում գրառումներով: Կատարվում է գրառումների, ֆոտո և տեսանյութերի արխիվացում՝ վեճերի դեպքում հետագա օգտագործման նպատակով:
6. Շինմոնտաժային աշխատանքների, օգտագործվող նյութերի, պատրաստվածքների և կոնստրուկցիաների որակի, աշխատանքների կատարման տեխնոլոգիաների և այլնի հետ կապված նկատված թերությունների վերացման ցուցումներն ու հրահանգները գրանցվում են սահմանված ձևի շինմոնտաժային աշխատանքների ընդհանուր մատյանում:
7. Կառուցապատողը շինարարական աշխատանքների նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն ապահովելու նպատակով «Գնումների մասին» օրենքով կամ այլ օրենքներով սահմանված կարգով իրականացնում է շինարարական աշխատանքների տեխնիկական հսկողություն իրականացնելու իրավունք ունեցող լիցենզավորված անձի ընտրություն։ Ընտրված քաղաքաշինական գործունեության սուբյեկտի հետ կնքվում է ծառայությունների մատուցման պայմանագիր:
8. Կառուցապատողի (պատվիրատուի) կողմից շինարարական աշխատանքների նկատմամբ տեխնիկական հսկողության իրականացումը պետք է ապահովի շինարարության ամբողջ ընթացքում՝ մինչև սահմանված կարգով շինարարական աշխատանքների իրականացման ավարտի ավարտական ակտով փաստագրումը:
9. Շինարարական աշխատանքների նկատմամբ տեխնիկական հսկողություն իրականացնող սուբյեկտն իրավասու չէ փոփոխել կամ թույլատրել նախագծից ցանկացած շեղումներ, ինչպես նաև միջամտել շինարարության հետ կապված կառուցապատողի ֆինանսատնտեսական գործունեությանը:
10. Տեխնիկական հսկողություն իրականացնող սուբյեկտը պետք է`
11. մասնակցի շենքերի և շինությունների առանցքների նշահարմանը, շինարարության ընթացքում գեոդեզիական սպասարկման և չափագրություն աշխատանքներին,
12. համապատասխան կազմակերպությունների հետ համաձայնեցնի ինժեներական սարքավորումների տեղադրման, գրանցման և փորձարկման հետ կապված հարցերը,
13. պարբերաբար ստուգի բոլոր փաստացի կատարված շինմոնտաժային աշխատանքների որակն ու տեխնոլոգիական հերթականությունը, նրանց համապատասխանությունը նախագծային և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերին,
14. ստուգի շինարարությունում օգտագործվող նյութերի, շինվածքների, կոնստրուկցիաների և ինժեներական սարքավորումների որակը հավաստող սերտիֆիկատների, տեխնիկական անձնագրերի և լաբորատոր փորձարկումների և անալիզների արդյունքների առկայությունը և նախագծային փաստաթղթերի ու արտադրանքի որակի պահանջներին անհամապատասխանության դեպքում արգելի դրանց օգտագործումը՝ ձևակերպելով համապատասխան ակտեր,
15. իրականացնի կոնստրուկցիաների և հանգույցների միջանկյալ ընդունումը՝ ձևակերպվելով համապատասխան ակտեր.
16. շինարարության ընթացքում աշխատանքային գծագրերում ամրագրի նախագծային փաստաթղթերում սահմանված կարգով կատարված բոլոր փոփոխությունները,
17. աշխատանքների ընդհանուր մատյանում նշի հայտնաբերված թերություններն ու դրանց վերացման վերաբերյալ հրահանգները և դիտողությունները,
18. մասնակցի հեղինակային, քաղաքաշինական տեսչական վերահսկողության և այլ լիազորված մարմինների կողմից անցկացվող շինարարության որակի ստուգումներին և հետևի հայտնաբերված թերությունների ժամանակին վերացմանը.
19. հետևի նախագծային և շինարարական կազմակերպությունների կողմից պայմանագրային պարտավորությունների կատարմանը,
20. անավարտ աշխատանքների և թերությունների հայտնաբերման դեպքում կազմի դրանց ցանկը, սահմանի վերացման ժամկետները,
21. մասնակցի շինարարական կազմակերպություններից կոնսերվացված կամ դադարեցված շինարարական օբյեկտների ընդունմանը, ինչպես նաև ակտով դրանց հանձնմանը` նշելով այդ օբյեկտների տեխնիկական վիճակը:
22. Շինարարության ընթացքում փաստացի կատարված աշխատանքների տեսակների ու ծավալների ընդունումը իրականացվում է`

1) ծածկված աշխատանքների ընդունման ակտերի ձևակերպման միջոցով,

2) հետագա աշխատանքների իրականացմանը շինարարական օբյեկտի տեխնիկապես պատրաստ լինելու մասին միջանկյալ ընդունման ակտերի միջոցով:

1. Ծածկված աշխատանքների օրինակելի ցանկը բերված է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 1-3.01.01-2008 շինարարական նորմերի Հավելված Դ-ում։
2. Միջանկյալ վկայագրման աշխատանքների ցանկը բերված է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության 2008 թվականի հունվարի 14-ի N 11-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 1-3.01.01-2008 շինարարական նորմերի Հավելված Դ-ում։
3. Շինմոնտաժային աշխատանքների այն առանձին տեսակները, որոնք ենթակա են մշտական օպերատիվ հսկողության, գրանցվում են շինմոնտաժային աշխատանքների ընդհանուր մատյանում:
4. Ծածկված և միջանկյալ աշխատանքների օպերատիվ հսկողության արդյունքներով տեխնիկական հսկողություն իրականացնող սուբյեկտը կատարում է աշխատանքների որակի գնահատում և այն գրանցում է (որակի գնահատակաների տրմամբ) համապատասխան մատյաններում և ակտերում:
5. Որակի տեխնիկական հսկողության իրականացման ժամանակ առաջարկելի են աշխատանքների կատարման և դրանց որակի վկայագրման Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարության 2008 թվականի հունվարի 14-իN 11-Ն հրաման 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 1-3.01.01-2008 շինարարական նորմերի Հավելված Ա-ում բերված ձևաթղթերը։
6. Ծածկված աշխատանքների վկայագրման, պատասխանատու կոնստրուկցիաների միջանկյալ ընդունման ժամանակ տեխնիկական հսկողության ներկայացուցիչը պարտավոր է պահանջել կապալառուից հետևյալ փաստաթղթերը՝ աշխատանքների ընդհանուր մատյանը, հատուկ, մոնտաժային աշխատանքների և հեղինակային հսկողության մատյանները, նյութերի, պատրաստվածքների, կոնստրուկցիաների, ինժեներական համակարգերի, սարքավորումների փորձարկումների արձանագրությունները, նյութերի, պատրաստվածքների, կոնստրուկցիաների, սարքավորումների անձնագրերը և սերտիֆիկատները, երկրաբաշխական կատարողական սխեմաները։
7. Աշխատանքների վկայագրման և ընդունման, պատասխանատու կոնստրուկցիաների միջանկյալ ընդունման ժամանակ տեխնիկական հսկողության ներկայացուցիչը ստուգում է կիրառված նյութերի, պատրաստվածքների, կոնստրուկցիաների և սարքավորումների համապատասխանությունը նախագծային և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերին, կատարված աշխատանքների կազմի և ծավալի համապատասխանությունը նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին, աշխատանքների ընդհանուր և հեղինակային հսկողության մատյաններում գրանցված թերությունների և խախտումների վերացումը։
8. Ընդունման ենթակա են նախագծանախահաշվային փաստաթղթերին լիովին համապատասխանող աշխատանքները։ Բոլոր շեղումները պետք է համաձայնեցվեն կառուցապատողի հետ և ներառվեն նախագծային փաստաթղթերում՝ սահմանված կարգով։ Նման համաձայնեցումների բացակայության դեպքում՝ աշխատանքներն ընդունվում եմ անհամապատասխանությունները վերացնելուց հետո։
9. Որակի ընդհանուր տեխնիկական հսկողությունն իրականացնում են հավաստագրված ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչները, ընդ որում բնակելի, հասարակական, արտադրական կառույցների, հիդրոտեխնիկական, էլեկտրաէներգետիկ կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, համապատասխան ինժեներական համակարգերի շինարարության որակի տեխնիկական հսկիչների կազմում պարտադիր պետք է լինի առնվազն 1 համապատասխան ՇՄԶ հավաստագրված պատասխանատու մասնագետ։
10. Ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչները իրականացնում են որակի մասնագիտացված հսկողություն (ըստ աշխատանքների հատուկ տեսակների)։ Որակի տեխնիկական հսկողությունը իրականացնում է աշխատանքների տեսակին համապատասխանող հավաստագրված մասնագետը՝ լիցենզիայի տրման հիմք հանդիսացող մասնագիտական կազմով, մեքենա-մեխանիզմների և լաբորատորիաների կիրառմամբ:
11. Որակի տեխնիկական հսկողություն իրականացնող կազմակերպության հավաստագրված մասնագետները և ինժեներատեխնիկական անձնակազմը պետք է համապատասխանեն մատուցվող ծառայությունների բնույթին և ծավալին։ Մասնավորապես, տեխնիկական հսկողություն իրականացնող կազմակերպությունների կազմում պետք է առկա լինի յուրաքանչյուր օբյեկտի առումով առնվազն 1 համապատասխան ենթատեսակի հավաստագրված տեխնիկական հսկիչ։
12. 4-րդ և 5-րդ խմբերի ռիսկայնության օբյեկտների շինարարության ընթացքում հավաստագրված ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչն աշխատանքային ժամերին պետք է մշտապես գտնվի շինհրապարակում։
13. Սույն նորմերի 82-ին կետում նշվածից ցածր խմբերի ռիսկայնության օբյեկտներում հավաստագրված ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչի աշխատանքային ռեժիմը սահմանվում է ծառայությունների մատուցման պայմանագրով։
14. Սույն նորմերի 83-րդ կետում նշված դեպքերում օբյեկտներում աշխատանքների վկայագրման, հետագա աշխատանքների իրականացման օբյեկտը տեխնիկապես պատրաստ լինելու մասին միջանկյալ ընդունման, ավարտված օբյեկտի հանձնման-ընդունման ժամանակ հավաստագրված տեխնիկական հսկիչի ներկայությունը պարտադիր է։
15. Ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչի բացակայության ժամանակ (գործուղում, արձակուրդ, հիվանդություն և այլն) նրա պարտականությունները կատարում է սահմանված կարգով նշանակված մեկ այլ հավաստագրված մասնագետ, որը ստանձնում է համապատասխան իրավունքներ և պարտականություններ։
16. Կապալառուն իրավունք չունի սեփական ուժերով վարել որակի տեխնիկական հսկողություն այն օբյեկտներում, որտեղ հանդես է գալիս որպես շինարարություն իրականացնող:
17. Տեխնիկական հսկողություն իրականացնող լիցենզավորված սուբյեկտն ապահովում է իր ներկայացուցիչներին ծառայողական սենքերով, սարքավորումներով, գույքով, հսկող-չափող սարքերով, գործիքներով, կապի և տեղեկատվության մշակման միջոցներով, արտահագուստով, տրանսպորտով, անհրաժեշտության դեպքերում, ժամանակավոր բնակվելու պայմաններով։
18. Որակի տեխնիկական հսկողության ներկայացուցիչը իրավունք ունի՝
19. դադարեցնել շինմոնտաժային աշխատանքների կատարումը (կապալառուին և կառուցապատողին պարտադիր տեղեկացմամբ) այն դեպքերում, երբ չդադարեցնելը կարող է դառնալ շենքերի, կառուցվածքների դեֆորմացիաների կամ փլուզման պատճառ, մարդկանց առողջության կամ կյանքի համար վտանգ ներկայացնել, վնասել ֆիզիկական և իրավաբանական անձանց գույքին կամ շրջակա միջավայրին,
20. շինարարություն իրականացնող կապալառուին առաջարկել պատասխանատվության ենթարկել կապալառուի այն ներկայացուցիչներին, ովքեր սիստեմատիկորեն խախտում են տեխնիկական, նորմատիվային, նախագծային փաստաթղթերի պահանջները, տեխնիկական հսկողության ցուցումները,
21. կառուցապատողին առաջարկել աշխատանքների կատարման առաջադեմ մեթոդներ, նոր նյութեր, կոնստրուկցիաներ, տեխնոլոգիաներ, որոնց կիրառումը կարող է նպաստել որակի բարձրացմանը, շինարարության արժեքի նվազմանը և ժամկետների կրճատմանը,
22. մինչև աշխատանքների մեկնարկը պահանջել կապալառուից շենքերի, կառուցվածքների կառուցման համար նախատեսված նյութերի և աշխատանքների ներկայացում, մասնավորապես առանձին աշխատանքների համար նախատեսված նյութերի ու սարքավորումների օրինակելի նմուշներ։
23. Բարձր և բարձրագույն վարկանիշ ունեցող շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն իրականացնող լիցենզավորված անձի կողմից վարվող պաշտոնական կայք էջում պարբերաբար տեղեկատվություն տեղադրելու համար նպատակահարմար է գործելակարգի բնութագրիչների վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում և պարբերական վերանայում ստորև բերված աղյուսակների տեսքով։

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 22

ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐԱԿԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ԼԻՑԵՆԶԱՎՈՐՎԱԾ ԱՆՁԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վավերապայմանների անվանումներ |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Լրիվ անվանում |  |
| 2. | Կրճատված անվանում |  |
| 3. | Գրանցման տարեթիվ |  |
| 4. | Իրավաբանական անձանց պետական գրանցման համար |  |
| 5. | ՀՎՀՀ |  |
| 6. | Իրավաբանական հասցե |  |
| 7. | Հեռախոս |  |
| 8. | Էլ․փոստ |  |
| 9. | Բանկային վավերապայմաններ |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 23

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՈՒՄ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագիտացման տեսակ | Նշում առկայության վերաբերյալ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Բնակելի, հասարակական և արտադրական կառույցների շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն |  |
| 2. | Հիդրոտեխնիկական կառույցների շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն |  |
| 3. | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն |  |
| 4. | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման, վերականգնման որակի տեխնիկական հսկողություն |  |
| 5 | Էլեկտրամատակարարման համակարգերի իրականացման որակի տեխնիկական հսկողություն |  |
| 6․ | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխության համակարգերի իրականացման որակի տեխնիկական հսկողություն |  |
| 7․ | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերի իրականացման որակի տեխնիկական հսկողություն |  |
| 8․ | Կապի համակարգերի իրականացման որակի տեխնիկական հսկողություն |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 24

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Քանակ | Օտար լեզվի իմացություն | | | | | |
| քանակ | ռուս երեն | անգ լերեն | գերմա ներեն | ֆրանսերեն | այլ (նշել) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Ճարտարագետ տեխնիկական հսկիչներ՝ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | 1-ին կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | 2-րդ կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Այլ մասնագետներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Գեոդեզիական և մարկշեյդերական գործունեություն իրականացնող անձ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | Լաբորանտներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | Այլ մասնագետներ (նշել) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 2 |  |  |  |  |  |  |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 25

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ, ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ, ԳՈՐԾԻՔՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Լաբորատորիաներ |  |
| 1) | Ստատիկ |  |
| 2) | Շարժական |  |
|  | Ընդամենը 1 |  |
| 2. | Երկրաբաշխական գործիքներ |  |
| 1) | Օպտիկական մակարդակաչափ |  |
| 2) | Լազերային հարթաչափ |  |
| 3) | Հարթությունների կառուցման լազերային սարք |  |
|  | Ընդամենը 2 |  |
| 3. | Չափիչ գործիքներ |  |
| 1) | Սկլերոմետր |  |
| 2) | Թվային շտանգենցիրկուլ |  |
| 3) | Խոնավության որոշման ունիվերսալ սարք |  |
| 4) | Լազերային չափերիզ |  |
| 5) | Լարման անկոնտակտ թեստեր |  |
| 6) | Պիրոմետր |  |
| 7) | Անեմոմետր |  |
| 8) | Պենետրացիոն ստատիկ ազդեցության խտաչափ (գրունտերի) |  |
| 9) | Բետոնի պաշտպանիչ շերտի որոշման սարք |  |
| 10) | Թվային հիգրոջերմաչափ |  |
| 11) | Աղմուկ չափող գործիք |  |
| 12) | Թվային հաստաչափ |  |
| 13) | Լյուքսոմետր |  |
| 14) | Ճանապարհային անիվ (կոր մակերևույթների մակերեսների, երկարությունների չափման համար) |  |
| 15) | Սենսորային դեդեկտոր (խորքային) |  |
| 16) | Դոզիմետր |  |
| 17) | Խոնավաչափ |  |
| 18) | Կիսակոշտ տեսաէնդոսկոպ (խոռոչների հետազոտման) |  |
| 19) | Միկրոմետր մեխանիկական |  |
| 20) | Մալուխների երկարության չափման գործիք |  |
| 21) | Հողանցման լարման չափման գործիք |  |
| 22) | Այլ գործիքներ և սարքավորումներ (նշել) |  |
|  | Ընդամենը 3 |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 26

ԱՎՏՈՄԱՏԱՑՎԱԾ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՏԻՐԱՊԵՏՈՒՄ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Տիրապետող մասնագետների քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | ԱվտոԿԱԴ (AutoCaD) |  |
| 2. | ԱրխիԿԱԴ (ArchiCAD) |  |
| 3. | Ռևիտ (Revit) |  |
| 4. | Տեկլա (Tekla) |  |
| 5. | Նևիս Վորքս (Navis Works) |  |
| 6. | Այլ (նշել) |  |
|  | Ընդամենը |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 27

ՊՐԱԿՏԻԿ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վերջին 5 տարում շինարարության որակի ավարտուն տեխնիկական հսկողության քաղաքաշինական օբյեկտների տեսակներ | Քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Բնակելի, հասարակական և արտադրականշենքեր և շինություններ |  |
| 1) | Ռիսկայնության I խմբի օբյեկտներ |  |
| 2) | Ռիսկայնության II խմբի օբյեկտներ |  |
| 3) | Ռիսկայնության III խմբի օբյեկտներ |  |
| 4) | Ռիսկայնության IV խմբի օբյեկտներ |  |
| 5) | Ռիսկայնության V խմբի օբյեկտներ |  |
| 2. | Հիդրոտեխնիկական կառույցներ |  |
| 3. | Տրանսպորտային ուղիներ և կառույցներ |  |
| 4. | Էլեկտրամատակարարման համակարգեր |  |
| 5․ | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխության համակարգեր |  |
| 6․ | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգեր |  |
| 7․ | Կապի համակարգեր |  |
| 8․ | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտներ |  |
|  | Ընդամենը |  |

**5․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒԶՄԱՆ ԵՎ ՀԵՏԱԶՆՆՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՈՐԾԵԼԱԿԱՐԳ**

1. Քաղաքաշինական գործունեության օբյեկտների հետախուզման և հետազննման գործելակարգերը կարգավորվում են՝

1) «Քաղաքաշինության մասին» օրենքով,

2) ՀՀՇՆ I-2.01-99 շինարարական նորմերով,

3) Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի դեկտեմբերի 19-ի N 30-Ն hրամանի 1-ին կետով հաստատված շինարարական նորմերով,

4) Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի փետրվարի 22-ի N 11-Ն hրամանի 1-ին կետով հաստատված շինարարական նորմերով,

5) Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի նոյեմբերի 3-ի N 26-Ն hրամանի 1-ին կետով հաստատված շինարարական նորմերով,

6) Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի դեկտեմբերի 8-ի N 282-Ն hրամանի 1-ին կետով հաստատված մեթոդական ցուցումներով,

7) ՇՆՁ I-2.102-2005 շինարարական նորմերի ձեռնարկով,

8) ՇՆՁ 1-2.101-2002 շինարարական նորմերի ձեռնարկով։

1. Ճարտարագիտական հետախուզումների և հետազննությունների նպատակն է քաղաքաշինական գործունեության օբյեկտների նախագծման ելակետային տվյալների նախապատրաստումը։
2. Քաղաքաշինական օբյեկտների տեխնիկական վիճակի հետազննության նպատակն է շենքերի անվտանգության, ամրության և երկարակեցության որոշման, վերանորոգման և վերակառուցման աշխատանքների պլանավորման նպատակով շենքերի և շինությունների վիճակի ուսումնասիրությունը։
3. Ինժեներական հետախուզումների և հետազննությունների ծառայություններ մատուցող կազմակերպությունների կազմում ներգրավված ինժեներատեխնիկական անձնակազմում պարտադիր ներառվում է 1-ին կարգի հավաստագրված ոլորտային առնվազն մեկ մասնագետ ըստ Հայատտանի Հանրապետության կառավարության 2023 թվականի նոյեմբերի 30-ի N 2106-Ն որոշման 1-ին կետի 2-րդ ենթակետով հաստատված կարգի 6-րդ կետի դասակարգման աղյուսակի՝ 11-րդ և 12-րդ կետերի։
4. Գոյություն ունեցող շենքերի (շինությունների) հետազննության արդյունքների և լրացված վկայագրավորման թերթերի հիման վրա կազմվում է շենքի (շինության) անձնագիրը, որի մեջ տրվում է նախնական եզրակացություն դրա սեյսմակայունության մասին և կարծիք շենքի քանդման, ուժեղացման կամ դրա նշանակության փոփոխության նպատակահարմարության մասին:
5. Հետազննության փաստաթղթերի կազմը և ձևակերպման կարգը բերված է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության նախարարի 2009 թվականի դեկտեմբերի 8-ի N 282-Ն հրամանի 1-ին կետի 2-րդ ենթակետով հաստատված հավելվածում և Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2024 թվականի դեկտեմբերի 19-ի N 30-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված հավելվածում:
6. Բարձր և բարձրագույն վարկանիշ ունեցող քաղաքաշինական գործունեության օբյեկտների հետախուզման և հետազննության ծառայություններ մատուցող լիցենզավորված անձի կողմից վարվող պաշտոնական կայք էջում պարբերաբար տեղեկատվություն տեղադրելու համար նպատակահարմար է գործելակարգի բնութագրիչների վերաբերյալ տեղեկատվության ներկայացում և պարբերական վերանայում ստորև բերված աղյուսակների տեսքով։

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 28

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՕԲՅԵԿՏՆԵՐԻ ՀԵՏԱԽՈՒԶՄԱՆ և ՀԵՏԱԶՆՆՄԱՆ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅԱՆՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վավերապայմանների անվանումներ |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Լրիվ անվանում |  |
| 2. | Կրճատված անվանում |  |
| 3. | Գրանցման տարեթիվ |  |
| 4. | Իրավաբանական անձանց պետական գրանցման համար |  |
| 5. | ՀՎՀՀ |  |
| 6. | Իրավաբանական հասցե |  |
| 7. | Հեռախոս |  |
| 8. | Էլ․փոստ |  |
| 9. | Բանկային վավերապայմաններ |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 29

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՈՒՄ (ԻՆԺԵՆԵՐԱԿԱՆ ՀԵՏԱԽՈՒԶՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՀԵՏԱԶՆՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՄԱՏՈՒՑՈՂ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագիտացման տեսակ | Նշում առկայության վերաբերյալ |
| 1 | 2 | 3 |
|  | **Ինժեներական հետախուզումների և հետազննությունների ծառայություններ մատուցող կազմակերպություններ** |  |
| 1. | Ինժեներաերկրաբանական հետախուզումների իրականացում |  |
| 2. | Ինժեներագեոդեզիական հետազննությունների, հանույթների իրակամացում, գծային կառույցների ուղեգծում |  |
| 3. | Երկրատեխնիկական հետազննությունների իրականացում |  |
| 4. | Հիդրաօդերևութաբանական հետազննությունների իրականացում |  |
| 5. | Էկոլոգիական հետազննությունների իրականացում |  |
|  | **Տեխնիկական վիճակի հետազննության ծառայություններ մատուցող կազմակերպություններ** |  |
| 6. | Գոյություն ունեցող կառույցների վիճակի հետազննություն, փորձարկում, տեխնիկական հաշվետվության կազմում և գրանցում ըստ օբյեկտների |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 30

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Քանակ | Օտար լեզվի իմացություն | | | | | |
| քանակ | ռուս երեն | անգ լերեն | գերմա ներեն | ֆրանսերեն | այլ (նշել) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Լիցենզավորված կոնստրուկտորներ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Հավաստագրված ճարտարագետներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | 1-ին կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | 2-րդ կարգի |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Մասնագետներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | գեոդեզիական և մարկշեյդերական գործունեություն իրականացնող անձ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | երկրաբաններ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | կլիմայաբաններ |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | ֆիզիկոսներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 5) | էկոլոգներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 6) | քիմիկոսներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 7) | չափագրողներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 8) | լաբորանտներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 9) | այլ մասնագետներ (նշել) |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4․ | Բանվորներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | մոնտաժողներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) | մեքենավարներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3) | հողափորներ |  |  |  |  |  |  |  |
| 4) | այլ բանվորներ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ընդամենը 4 |  |  |  |  |  |  |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 31

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ, ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ, ԳՈՐԾԻՔՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1․ | Մեքենաներ, մեխանիզմներ |  |
| 1) | Հորատող մեխանիզմներ |  |
| 2) | Դրոններ |  |
| 3) | Վերհաններ |  |
|  | Ընդամենը 1 |  |
| 2․ | Լաբորատորիաներ |  |
| 1) | Ստատիկ |  |
| 2) | Շարժական |  |
|  | Ընդամենը 2 |  |
| 3. | Երկրաբաշխական գործիքներ |  |
| 1) | Օպտիկական մակարդակաչափ |  |
| 2) | Լազերային հարթաչափ |  |
| 3) | Հարթությունների կառուցման լազերային սարք |  |
|  | Ընդամենը 3 |  |
| 4. | Չափիչ գործիքներ |  |
| 1) | Սկլերոմետր |  |
| 2) | Թվային շտանգենցիրկուլ |  |
| 3) | Խոնավության որոշման ունիվերսալ սարք |  |
| 4) | Լազերային չափերիզ |  |
| 5) | Պիրոմետր |  |
| 6) | Անեմոմետր |  |
| 7) | Պենետրացիոն ստատիկ ազդեցության խտաչափ (գրունտերի) |  |
| 8) | Բետոնի պաշտպանիչ շերտի որոշման սարք |  |
| 9) | Թվային հիգրոջերմաչափ |  |
| 10) | Թվային հաստաչափ |  |
| 11) | Ճանապարհային անիվ (կոր մակերևույթների մակերեսների, երկարությունների չափման համար) |  |
| 12) | Սենսորային դեդեկտոր (խորքային) |  |
| 13) | Դոզիմետր |  |
| 14) | Խոնավաչափ |  |
| 15) | Կիսակոշտ տեսաէնդոսկոպ (խոռոչների հետազոտման) |  |
| 16) | Միկրոմետր մեխանիկական |  |
| 17) | Այլ գործիքներ և սարքավորումներ (նշել) |  |
|  | Ընդամենը 4 |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 32

ԱՎՏՈՄԱՏԱՑՎԱԾ ՆԱԽԱԳԾՄԱՆ ԾՐԱԳՐԵՐԻ ՏԻՐԱՊԵՏՈՒՄ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Անվանումներ | Տիրապետող մասնագետների քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | ԱվտոԿԱԴ (AutoCaD) |  |
| 2. | ԱրխիԿԱԴ (ArchiCAD) |  |
| 3. | Ռևիտ (Revit) |  |
| 4. | Տեկլա (Tekla) |  |
| 5. | Այլ (նշել) |  |
|  | Ընդամենը |  |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 33

ՊՐԱԿՏԻԿ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Վերջին 5 տարում իրականացված հետազննական և հետախուզական աշխատանքներ | Քանակ |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Քաղաքաշինական օբյեկտների տեխնիկական վիճակի հետազննություններ |  |
| 1) | Բնակելի, հասարակական և արտադրականօբյեկտներիտեխնիկական վիճակի հետազննություններ |  |
| ա. | Ռիսկայնության I խմբի օբյեկտներ |  |
| բ․ | Ռիսկայնության II խմբի օբյեկտներ |  |
| գ․ | Ռիսկայնության III խմբի օբյեկտներ |  |
| դ, | Ռիսկայնության IV խմբի օբյեկտներ |  |
| ե․ | Ռիսկայնության V խմբի օբյեկտներ |  |
| 2) | Հիդրոտեխնիկական կառույցների տեխնիկական վիճակի հետազննություններ |  |
| 3) | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների տեխնիկական վիճակի հետազննություններ |  |
| 4) | Ինժեներական համակարգերի տեխնիկական վիճակի հետազննություններ |  |
| 5) | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների տեխնիկական վիճակի հետազննություններ |  |
|  | Ընդամենը 1 |  |
| 2. | Քաղաքաշինական օբյեկտների շինարարության, վերանորոգման, վերակառուցման նպատակով իրականացված հետախուզումներ ըստ տեսակների |  |

**7․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՈՒ ՄԱՍՆԱԳԵՏՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ**

**1. ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՓՈՐՁԱԳԵՏՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ**

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 34

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՓՈՐՁԱԳԵՏ

ՄԱՍՆԱԳԵՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Պատասխանատու մասնագետի հավաստագրի ներդիրի ծածկագիր | Մասնագետների ծածկագրեր |
| 1. | 01 | ՃՓ |
| 2. | 02 | ՃՔՓ |
| 3. | 03 | ՎՃՓ |
| 4. | 04 | ԲՀԱԿ ՃԳՓ |
| 5. | 08 | ԷՃԳՓ |
| 6. | 12 | ՋԳՄՕ ՃԳՓ |
| 7. | 16 | ՀԿ ՃԳՓ |
| 8. | 20 | ՋՋ ՃԳՓ |
| 9. | 24 | ՏՈՒԿ ՃԳՓ |
| 10. | 28 | ԿՀ ՃԳՓ |
| 11. | 31 | ԻԵՓ |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 35

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործունեության հիմնական նպատակներ |
| 1. | ՃՓ | Բնակելի, հասարակական, արտադրական կառույցների նախագծերի ճարտարապետաշինարարական բաժինների փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 2. | ՃՔՓ | Քաղաքաշինության և տարածական պլանավորման նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 3. | ՎՃՓ | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման, վերականգնման նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 4. | ԲՀԱԿ ՃԳՓ | Բնակելի, հասարակական և արտադրական կառույցների նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 5. | ԻԵՓ | Նախագծային փաստաթղթերի նախապատրաստման համար կատարված ճարտարագիտական հետախուզումների և հետազննությունների արդյունքների փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 6. | ԷՃԳՓ | Էլեկտրամատակարարման ցանցերի և համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 7. | ՋԳՄՕ ՃԳՓ | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխության ցանցերի և համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 8. | ՀԿ ՃԳՓ | Հիդրոտեխնիկական կառույցների և համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 9. | ՋՋ ՃԳՓ | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման ցանցերի և համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 10. | ՏՈՒԿ ՃԳՓ | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |
| 11. | ԿՀ ՃԳՓ | Կապի համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության կազմակերպում և իրականացում |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 36

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործառույթներ |
| 1. | ՃՓ, ՃՔՓ, ՎՃՓ, ԲՀԱԿ ՃԳՓ, ԻԵՓ, ԷՃԳՓ, ՋԳՄՕ ՃԳՓ, ՀԿ ՃԳՓ, ՋՋ ՃԳՓ, ՏՈՒԿ ՃԳՓ, ԿՀ ՃԳՓ | Փորձաքննության ներկայացված փաստաթղթերի ստուգում և նախագծային փաստաթղթերի փորձագիտական եզրակացության գրանցում |
| 1) |  | Փորձաքննության ներկայացված փաստաթղթերի լիակազմության ստուգում |
| 2) |  | Փորձաքննության ներկայացված փաստաթղթերն առանց դիտարկման թողելու վերաբերյալ ծանուցման նախապատրաստում և ձևակերպում |
| 3) |  | Փորձաքննության ներկայացված փաստաթղթերն ընդունելու վերաբերյալ հիմնավորված մերժման նախապատրաստում և ձևակերպում |
| 4) |  | Նախագծային փաստաթղթերի փորձագիտական գործի բացում և փորձաքննության արդյունքների գրանցում գրանցամատյաններում |
| 2. | ՃՓ | Ճարտարապետական նոր օբյեկտների նախագծային փաստաթղթերի և տեղեկատվական մոդելների փորձաքննության իրականացում, փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 1) |  | Ճարտարապետական նոր օբյեկտների նախագծային փաստաթղթերի և տեղեկատվական մոդելների փորձաքննության իրականացում |
| 2) |  | Ճարտարապետական օբյեկտների (բացառությամբ պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման և վերականգնման) նախագծային փաստաթղթերի փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 3. | ՃՔՓ | Քաղաքաշինության և տարածական պլանավորման նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության իրականացում, փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 1) |  | Քաղաքաշինության և տարածական պլանավորման նախագծային փաստաթղթերի, այդ թվում բնակավայրերի գլխավոր հատակագծերի, գոտևորման նախագծերի, միկրոշրջանների, համալիրների, արտադրականգոտիների նախագծային փաստաթղթերի և տեղեկատվական մոդելների փորձաքննության իրականացում |
| 2) |  | Քաղաքաշինության և տարածական պլանավորման նախագծային փաստաթղթերի, այդ թվում բնակավայրերի գլխավոր հատակագծերի, գոտևորման նախագծերի, միկրոշրջանների, համալիրների, արտադրականգոտիների նախագծային փաստաթղթերի և տեղեկատվական մոդելների փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում՝ ներառելով բնակավայրերի տարածական զարգացման անվտանգության, կառուցապատման թույլատրելի բնույթի, բարեկարգման և կանաչապատման անհրաժեշտ մակարդակի ապահովման, տրանսպորտային և ինժեներական ցանցերի արդյունավետության հարցերը |
| 4. | ՎՃՓ | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման, վերականգնման նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության իրականացում, փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 1) |  | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման և վերականգնման նախագծային փաստաթղթերի փորձաքննության իրականացում |
| 2) |  | Պատմամշակութային արժեք ներկայացնող օբյեկտների վերակառուցման և վերականգնման նախագծային փաստաթղթերի փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 5. | ԻԵՓ | Ճարտարագիտական հետախուզումների և հետազննությունների արդյունքների փորձաքննություն, փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 1) |  | Ճարտարագիտական հետախուզումների և հետազննությունների արդյունքների փորձաքննության իրականացում |
| 2) |  | Ճարտարագիտական հետախուզումների և հետազննությունների արդյունքների վերաբերյալ փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 6. | ԲՀԱԿ ՃՓ, ԷՃԳՓ, ՋԳՄՕ ՃԳՓ, ՀԿ ՃԳՓ, ՋՋ ՃԳՓ, ՏՈՒԿ ՃԳՓ, ԿՀ ՃԳՓ | Համապատասխան կառույցների, ինժեներական ցանցերի և համակարգերի նախագծային փասըաթղթերի և տեղեկատվական մոդելների փորձաքննություն, փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 1) |  | Համապատասխան կառույցների, ինժեներական ցանցերի և համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի և տեղեկատվական մոդելների փորձաքննության իրականացում |
| 2) |  | Համապատասխան կառույցների, ինժեներական ցանցերի և համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի առանձին բաժինների վերաբերյալ փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 3) |  | Համապատասխան կառույցների, ինժեներական ցանցերի և համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի փորձագիտական եզրակացության և հաշվետվության պատրաստում |
| 7. | ՃՓ, ՃՔՓ,ՎՃՓ,ԲՀԱԿ ՃՓ, ԻԵՓ, ԷՃԳՓ, ՋԳՄՕ ՃԳՓ, ՀԿ ՃԳՓ, ՋՋ ՃԳՓ, ՏՈՒԿ ՃԳՓ, ԿՀ ՃԳՓ | Համապատասխան նախագծային փաստաթղթերի, ճարտարագիտական հետախուզումների և հետազննությունների արդյունքների փորձաքննության կազմակերպում և վերահսկում |
| 1) |  | Փորձաքննության ներկայացված փաստաթղթերի ստուգման վերահսկում |
| 2) |  | Փորձաքննության վերահսկում |
| 3) |  | Փորձաքննության կազմակերպում և վարչարարություն |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 37

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁԱՌՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների պահանջվող դասային նվազագույն աստիճան | ՇՄԶ վերջին 5-ամյա փուլում շնորհված կրեդիտների նվազագույն շեմը |
| 1. | 2-րդ կարգ | 160 |
| 2 | 1-ին կարգ | 240 |

**2․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ՇԻՆԱՐԱՐՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ**

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 38

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ՇԻՆԱՐԱՐ ՄԱՍՆԱԳԵՏՆԵՐԻ

ՑԱՆԿ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Պատասխանատու մասնագետի հավաստագրի ներդիրի ծածկագիր | Մասնագետների ծածկագրեր |
| 1․ | 05 | ԲՀԱԿ ՃԳՇ |
| 2․ | 09 | ԷՃԳՇ |
| 3․ | 13 | ՋԳՄՕ ՃԳՇ |
| 4․ | 17 | ՀԿ ՃԳՇ |
| 5․ | 21 | ՋՋ ՃԳՇ |
| 6․ | 25 | ՏՈՒԿ ՃԳՇ |
| 7․ | 27 | ԿՀ ՃԳՇ |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 39

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործունեության հիմնական նպատակներ |
| 1. | ԲՀԱԿ ՃԳՇ | Բնակելի, հասարակական և արտադրական շինարարության, վերակառուցման (այդ թվում քանդման և ապամոնտաժման), հիմնանորոգման, վերանորոգման աշխատանքների կատարման կազմակերպում |
| 2. | ԷՃԳՇ | Էլեկտրամատակարարման ցանցերի և համակարգերի իրականացման աշխատանքների կազմակերպում |
| 3. | ՋԳՄՕ ՃԳՇ | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխության ցանցերի և համակարգերի իրականացման աշխատանքների կազմակերպում |
| 4. | ՀԿ ՃԳՇ | Հիդրոտեխնիկական կառույցների և համակարգերի շինարարության, վերակառուցման (այդ թվում քանդման և ապամոնտաժման), հիմնանորոգման, վերանորոգման աշխատանքների կատարման կազմակերպում |
| 5. | ՋՋ ՃԳՇ | Ջրամատակարարման, ջրահեռացման ցանցերի և համակարգերի իրականացման աշխատանքների կազմակերպում |
| 6. | ՏՈՒԿ ՃԳՇ | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների շինարարության, վերակառուցման (այդ թվում քանդման և ապամոնտաժման), հիմնանորոգման, վերանորոգման աշխատանքների կատարման կազմակերպում |
| 7. | ԿՀ ՃԳՇ | Կապի համակարգերի իրականացման աշխատանքների կազմակերպում |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 40

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործառույթներ |
| 1. | ԲՀԱԿ ՃԳՇ, ԷՃԳՇ, ՋԳՄՕ ՃԳՇ, ՀԿ ՃԳՇ, ՋՋ ՃԳՇ, ՏՈՒԿ ՃԳՇ, ԿՀ ՃԳՇ | Շինարարական և մոնտաժային համապատասխան աշխատանքների տեսակների կատարման կազմակերպում |
| 1) |  | Շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների տեսակների կատարման նախապատրաստում |
| 2) |  | Շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների տեսակների կատարման օպերատիվ կառավարում |
| 3) |  | Շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների տեսակների կատարման որակի վերահսկում |
| 2. | ԲՀԱԿ ՃԳՇ, ԷՃԳՇ, ՋԳՄՕ ՃԳՇ, ՀԿ ՃԳՇ, ՋՋ ՃԳՇ, ՏՈՒԿ ՃԳՇ, ԿՀ ՃԳՇ | Շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների առանձին փուլերի կատարման կազմակերպում |
| 1) |  | Շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների առանձին փուլերի կատարման նախապատրաստում |
| 2) |  | Շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների առանձին փուլերի կատարման կառավարում |
| 3) |  | Շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների իրականացված առանձին փուլերի հանձնում և ընդունում |
| 3. | ԲՀԱԿ ՃԳՇ, ԷՃԳՇ, ՋԳՄՕ ՃԳՇ, ՀԿ ՃԳՇ, ՋՋ ՃԳՇ, ՏՈՒԿ ՃԳՇ, ԿՀ ՃԳՇ | Կառույցների և ինժեներական համակարգերի իրականացման կազմակերպում |
| 1) |  | Կառույցների և ինժեներական համակարգերի իրականացման նախապատրաստում |
| 2) |  | Կառույցների և ինժեներական համակարգերի իրականացման կառավարում |
| 3) |  | Կառույցների և ինժեներական համակարգերի իրականացման շինարարական վերահսկում |
| 4) |  | Կառույցների և ինժեներական համակարգերի ավարտված աշխատանքների հանձնում և ընդունում |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 41

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁԱՌՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների պահանջվող դասային նվազագույն աստիճան | ՇՄԶ վերջին 5-ամյա փուլում շնորհված կրեդիտների նվազագույն շեմը |
| 1․ | 3-րդ կարգ | 100 |
| 2․ | 2-րդ կարգ | 160 |
| 3․ | 1-ին կարգ | 240 |

**3․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿԻՉՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ**

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 42

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿԻՉ ՄԱՍՆԱԳԵՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Պատասխանատու մասնագետի հավաստագրի ներդիրի ծածկագիր | Մասնագետների ծածկագրեր |
| 1. | 06 | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ |
| 2. | 10 | ԷՃԳՏՀ |
| 3. | 14 | ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ |
| 4. | 18 | ՀԿ ՃԳՏՀ |
| 5. | 22 | ՋՋ ՃԳՏՀ |
| 6. | 26 | ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ |
| 7. | 30 | ԿՀ ՃԳՏՀ |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 43

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործունեության հիմնական նպատակներ |
| 1. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ | Բնակելի, հասարակական և արտադրական կառույցների շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն |
| 2. | ԷՃԳՏՀ | Էլեկտրամատակարարման ցանցերի և համակարգերի իրականացման որակի տեխնիկական հսկողություն |
| 3. | ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխության ցանցերի և համակարգերի իրականացման որակի տեխնիկական հսկողություն |
| 4. | ՀԿ ՃԳՏՀ | Հիդրոտեխնիկական կառույցների և համակարգերի շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն |
| 5. | ՋՋ ՃԳՏՀ | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման ցանցերի և համակարգերի իրականացման որակի տեխնիկական հսկողություն |
| 6. | ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների շինարարության որակի տեխնիկական հսկողություն |
| 7. | ԿՀ ՃԳՏՀ | Կապի համակարգերի իրականացման որակի տեխնիկական հսկողություն |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 44

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործառույթներ |
| 1. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Բնակելի, հասարակական, արտադրական, հիդրոտեխնիկական կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, համապատասխան ինժեներական ցանցերի և համակարգերի նախագծային փաստաթղթերի լիակազմության ստուգում |
| 2. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Բնակելի, հասարակական, արտադրական, հիդրոտեխնիկական կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, համապատասխան ինժեներական ցանցերի և համակարգերի գեոդեզիական սպասարկում |
| 1) |  | Մասնակցություն բնակելի, հասարակական, արտադրական, հիդրոտեխնիկական կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, համապատասխան ինժեներական ցանցերի և համակարգերի առանցքների նշահարմանը |
| 2) |  | Բնակելի, հասարակական, արտադրական, հիդրոտեխնիկական կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, համապատասխան ինժեներական ցանցերի և համակարգերի ընթացիկ գեոդեզիական սպասարկում, չափագրությունների իրականացում |
| 3. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների որակի պարբերական գնահատում |
| 1) |  | Իրականացված շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների՝ շինարարական նորմերի և կանոնների պահանջներին, նախագծային լուծումներին համապատասխանության պարբերական ստուգում |
| 2) |  | Իրականացված շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների տեխնոլոգիական հերթականության ստուգում ըստ տեխնոլոգիական քարտերի, աշխատանքների կատարման և շինարարության կազմակերպման նախագծերի լուծումների |
| 4. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Մասնակցություն բնակելի, հասարակական, արտադրական, հիդրոտեխնիկական կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, համապատասխան ինժեներական ցանցերի և համակարգերի ինժեներական սարքավորումների տեղադրման, գրանցման և փորձարկման հետ կապված հարցերի լուծմանը |
| 5. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Օգտագործվող նյութերի, կոնստրուկցիաների, շինվածքների, սարքավորումների որակը հավաստող սերտիֆիկատների, տեխնիկական անձնագրերի առկայության արձանագրում |
| 6. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Օգտագործվող նյութերի, կոնստրուկցիաների լաբորատոր փորձարկումների և անալիզների արդյունքների առկայության արձանագրում։ Լաբորատոր փորձարկումների և անալիզների արդյունքների գնահատում ըստ նախագծային և նորմատիվային ցուցանիշների։ Անհամապատասխանությունների դեպքում նյութերի և կոնստրուկցիաների օգտագործման արգելում |
| 7. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Մասնակցություն ծածկված աշխատանքների ակտերի կազմմանը |
| 8. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Մասնակցություն իրականացված շինարարական և մոնտաժային աշխատանքների փուլերի հանձնման-ընդունմանը |
| 9. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Մասնակցություն ավարտված բնակելի, հասարակական, արտադրական, հիդրոտեխնիկական կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, համապատասխան ինժեներական ցանցերի և համակարգերի հանձնման-ընդունմանը |
| 10. | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Մասնակցություն բնակելի, հասարակական, արտադրական, հիդրոտեխնիկական կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, համապատասխան ինժեներական ցանցերի և համակարգերի կոնսերվացմանը և կոնսերվացումից հանմանը |
| 11․ | ԲՀԱԿ ՃԳՏՀ, ԷՃԳՏՀ, ՋԳՄՕ ՃԳՏՀ, ՀԿ ՃԳՏՀ, ՋՋ ՃԳՏՀ, ՏՈՒԿ ՃԳՏՀ, ԿՀ ՃԳՏՀ | Շինարարության վարման մատյանի լրացում տեխնիկական հսկիչի իրավասության շրջանակներում |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 45

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁԱՌՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների պահանջվող դասային նվազագույն աստիճան | ՇՄԶ վերջին 5-ամյա փուլում շնորհված կրեդիտների նվազագույն շեմը |
| 1․ | 2-րդ կարգ | 160 |
| 2․ | 1-ին կարգ | 240 |

**4․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ՆԱԽԱԳԾՈՂՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ**

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 46

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏ ՆԱԽԱԳԾՈՂ ՄԱՍՆԱԳԵՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Պատասխանատու մասնագետի հավաստագրի ներդիրի ծածկագիր | Մասնագետների ծածկագրեր |
| 1. | 07 | ԷՃԳՆ |
| 2. | 11 | ՋԳՄՕ ՃԳՆ |
| 3. | 15 | ՀԿ ՃԳՆ |
| 4. | 19 | ՋՋ ՃԳՆ |
| 5. | 23 | ՏՈՒԿ ՃԳՆ |
| 6. | 27 | ԿՀ ՃԳՆ |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 47

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործունեության հիմնական նպատակներ |
| 1. | ԷՃԳՆ | Էլեկտրամատակարարման (էլեկտրամատակարարման, էլեկտրալուսավորման ներքին և արտաքին ցանցեր, էլեկտրամատակարարման համակարգեր, ֆոտովոլտային և հողմաէներգետիկ կայաններ և այլն) նախագծային և աշխատանքային փաստաթղթերի կազմում |
| 2. | ՋԳՄՕ ՃԳՆ | Ջերմագազամատակարարման և օդափոխոխության (օդափոխություն, ջեռուցման և օդի լավորակման համակարգեր, ջերմամատակարարման և գազամատակարարման համակարգեր) նախագծային և աշխատանքային փաստաթղթերի կազմում |
| 3. | ՀԿ ՃԳՆ | Հիդրոտեխնիկական կառուցվածքների (հիդրոտեխնիկական համակարգեր, հիդրոէներգետիկ կառույցներ) նախագծային և աշխատանքային փաստաթղթերի կազմում |
| 4. | ՋՋ ՃԳՆ | Ջրամատակարարման և ջրահեռացման (ջրամատակարարման և ջրահեռացման ներքին և արտաքին ցանցեր, հիդրոմելիորացիա) նախագծային և աշխատանքային փաստաթղթերի կազմում |
| 5. | ՏՈՒԿ ՃԳՆ | Տրանսպորտային ուղիների և կառույցների (ավտոմոբիլային ճանապարհներ, երկաթուղային գծեր և օդանավակայաններ, արհեստական կառուցվածքներ` կամուրջներ, թունելներ, ուղեանցներ, էստակադաներ, հենապատեր և այլն) նախագծային և աշխատանքային փաստաթղթերի կազմում |
| 6. | ԿՀ ՃԳՆ | Կապի համակարգերի (հեռահաղորդակցության և ազդանշանային համակարգեր, հաղորդակներ, ընդունիչներ, անտենաներ, ուժեղարարներ) նախագծային և աշխատանքային փաստաթղթերի կազմում |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 48

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործառույթներ |
| 1. | ԷՃԳՆ, ՀԿ ՃԳՆ ՏՈՒԿ ՃԳՆ, ՋԳՄՕ ՃԳՆ, ՋՋ ՃԳՆ, ԿՀ ՃԳՆ | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների նախագծային փաստաթղթերի կազմում |
| 1) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների նախագծման համար հաշվարկների իրականացում |
| 2) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների նախագծերի տեքստային և գրաֆիկական մասերի կազմում |
| 3) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների նախագծերի նախապատրաստում թողարկման |
| 4) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների տեղեկատվական մոդելների ստեղծում |
| 2. |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների աշխատանքային փաստաթղթերի կազմում և ձևավորում |
| 1) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների աշխատանքային փաստաթղթերի կազմում |
| 2) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների աշխատանքային փաստաթղթերի նախապատրաստում թողարկման |
| 3) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների տարրերի նախագծում |
| 3. |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների նախագծերի կազմման և իրացման գործընթացների տեխնիկական ղեկավարում |
| 1) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների տեխնոլոգիական և կոնստրուկտիվ լուծումների որոշում |
| 2) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների տեխնիկական առաջադրանքի կազմում և նախագծային գործընթացների վերահսկում |
| 3) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների տեղեկատվական մոդելների ստեղծման կազմակերպում և վերահսկում |
| 4) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների կոնստրուկտիվ լուծումների հատուկ տեխնիկական պայմանների կազմում |
| 5) |  | Ինժեներական համապատասխան ցանցերի և համակարգերի, տրանսպորտային ուղիների նախագծային լուծումների իրացման հեղինակային հսկում |
| 4. | ՀԿ ՃԳՆ, ՏՈՒԿ ՃԳՆ | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների նախագծային լուծումների մշակում |
| 1). |  | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների նախագծային լուծումների ձևավորման համար տվյալների ժողովում և վերլուծություն |
| 2). |  | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների արդյունավետ նախագծային լուծումների ընտրություն |
| 3). |  | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների ծավալահատակագծային լուծումների մշակում, այդ թվում տեղեկատվական մոդելի տեսքով |
| 4) |  | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների նախագծային լուծումների հիմնավորման համար հաշվարկների իրականացում |
| 5) |  | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների նախագծային լուծումների համաձայնեցում |
| 6) |  | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային, կառույցների կոնստրուկտիվ լուծումների բացատրագրի և գծագրերի կազմում կամ տեղեկատվական մոդելի ստեղծում |
| 5. |  | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների նախագծային փաստաթղթերի թողարկման կազմակերպում |
| 1) |  | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների նախագծերի մշակման և թողարկման գործընթացի պլանավորում, այդ թվում տեղեկատվական մոդելի տեսքով |
| 2) |  | Հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների նախագծման գործընթացի վերահսկում |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 49

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁԱՌՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների պահանջվող դասային նվազագույն աստիճան | ՇՄԶ վերջին 5-ամյա փուլում շնորհված կրեդիտների նվազագույն շեմը |
|  | 3-րդ կարգ | 100 |
|  | 2-րդ կարգ | 160 |
|  | 1-ին կարգ | 240 |

**5․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ԻՆԺԵՆԵՐ - ԵՐԿՐԱԲԱՆ ՀԵՏԱԽՈՒԶՈՂԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 50

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ԻՆԺԵՆԵՐ- ԵՐԿՐԱԲԱՆ ՀԵՏԱԽՈՒԶՈՂԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Պատասխանատու մասնագետի հավաստագրի ներդիրի ծածկագիր | Մասնագետի ծածկագիր |
| 1․ | 32 | ԻԵՀ |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 51

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործունեության հիմնական նպատակներ |
| 1. | ԻԵՀ | Քաղաքաշինական գործունեության պլանավորման և նախագծային լուծումների մշակման ժամանակ նախագծվող շինարարության տարածքի (շրջանի, հարթակի, տեղամասի, ուղեգծի) ինժեներաերկրաբանական պայմանների համալիր ուսումնասիրում և նախագծվող օբյեկտների և երկրաբանական միջավայրի փոխազդեցության արդյունքում դրանց փոփոխման հնարավոր կանխատեսումների կազմում։ |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 52

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործառույթներ |
| 1. | ԻԵՀ | Բնակելի, հասարակական , արտադրական, հիդրոտեխնիկական կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, ինժեներական ցանցերի և համակարգերի կառուցման և վերակառուցման նախագծային փաստաթղթերի և տարածքի հատակագծման փաստաթղթերի նախապատրաստման համար ինժեներաերկրաբանական հետազննությունների իրականացում |
| 1) |  | Անցած տարիների հետազննությունների և հետազոտությունների նյութերի ժողովում և մշակում |
| 2) |  | Ինժեներաերկրաբանական հետազննությունների ծրագրի մշակում |
| 3) |  | Ինժեներաերկրաբանական հորատանցքերի իրականացում և փորձարկում |
| 4) |  | Ինժեներաերկրաբանական հետազննությունների արդյունքների կամերալ մշակում և տեխնիկական հաշվետվության կազմում |
| 2. |  | Բնակելի, հասարակական, արտադրական, հիդրոտեխնիկական կառույցների, տրանսպորտային ուղիների և կառույցների, ինժեներական համակարգերի կառուցման և վերակառուցման նախագծային փաստաթղթերի և տարածքի հատակագծման փաստաթղթերի նախապատրաստման համար ինժեներաերկրաբանական հետազննությունների իրականացման ղեկավարում |
| 1) |  | Կազմակերպավարչական փաստաթղթերի նախապատրաստում |
| 2) |  | Ինժեներաերկրաբանական հետազննությունների իրականացման կազմակերպում, վերահսկում և արդյունքների ընդունում |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 53

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁԱՌՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների պահանջվող դասային նվազագույն աստիճան | ՇՄԶ վերջին 5-ամյա փուլում շնորհված կրեդիտների նվազագույն շեմը |
| 1. | 2-րդ կարգ | 160 |
| 2․ | 1-ին կարգ | 240 |

**6․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ԳԵՈԴԵԶԻԱԿԱՆ և ՄԱՐԿՇԵՅԴԵՐԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆՈՂ ԱՆՁԻ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ ՍԱՀՄԱՆՎՈՒՄ Է «ԳԵՈԴԵԶԻԱԿԱՆ և ՔԱՐՏԵԶԱԳՐԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՕՐԵՆՔՈՎ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵԻ ՆԱԽԱԳԱՀԻ 2022 ԹՎԱԿԱՆԻ ՀՈՒԼԻՍԻ 29-Ի N 17-Ն ՀՐԱՄԱՆԻ 1-ԻՆ ԿԵՏՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՀՀՇՆ 13.01-2022 ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐՈՎ**

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 54

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Պատասխանատու մասնագետի հավաստագրի ներդիրի ծածկագիր | Մասնագետի ծածկագիր |
| 1․ | 33 | ԳՄԳԻԱ |

108․ Մասնագիտական գործունեության հիմնական նպատակների, մասնագիտական գործառույթների, աշխատանքային փորձառությունների պահանջները կանոնակարգվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2022 թվականի հուլիսի 29-ի **N** 17-Ն հրամանի 1-ին կետով հաստատված ՀՀՇՆ 13.01-2022 շինարարական նորմերով:

**7․ ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՀԵՏԱԶՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՆՁՆԱԳՐԱՎՈՐՄԱՆ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏԻ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 55

ՔԱՂԱՔԱՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ԲՆԱԳԱՎԱՌՈՒՄ ՀԵՏԱԶՆՆՈՒԹՅԱՆ և ԱՆՁՆԱԳՐԱՎՈՐՄԱՆ ՃԱՐՏԱՐԱԳԵՏԻ ԾԱԾԿԱԳԻՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Պատասխանատու մասնագետի հավաստագրի ներդիրի ծածկագիր | Մասնագետի ծածկագիր |
| 1․ | 34 | ՀԱՃԳ |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 56

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆ ՆՊԱՏԱԿՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործունեության հիմնական նպատակներ |
| 1․ | ՀԱՃԳ | Բնակելի, հասարակական, արտադրական հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների հուսալիության գնահատում, անձնագրավորում և անվտանգ շահագործման ապահովում։ |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 57

ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ՀՀ** | Մասնագետների ծածկագրեր | Մասնագիտական գործառույթներ |
| 1. | ՀԱՃԳ | Բնակելի, հասարակական, արտադրական, հիդրոտեխնիկական, տրանսպորտային կառույցների դիտողական ուսումնասիրում |
| 2. |  | Նախագծի և կատարողական փաստաթղթերի ուսումնասիրում |
| 3. |  | Կառույցի առանձին տարրերի դիտարկում |
| 4. |  | Հետազոտությունների իրականացում գործիքների կիրառմամբ |
| 5. |  | Նյութերի փորձարկում լաբորատոր պայմաններում |
| 6. |  | Կոնստրուկտիվ տարրերի չափագրում |
| 7. |  | Կոնստրուկցիաների տարրերի կրողունակության հաշվարկ |
| 8. |  | Բնակչության խմբերի համար կառույցի հասանելիության գնահատում |
| 9. |  | Տեխնիկական հաշվետվության և մասնագետների եզրակացությունների կազմում և գրանցում պետական գրանցման էլեկտրոնային համապատասխան մատյաններում՝ համաձայն Հայատտանի Հանրապետության կառավարության 2023 թվականի նոյեմբերի 23-ի  N 2024-Ն որոշման 1-ին կետով հաստատված կարգի |

ԱՂՅՈՒՍԱԿ 58

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁԱՌՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ՀՀ | Մասնագետների պահանջվող դասային նվազագույն աստիճան | ՇՄԶ վերջին 5-ամյա փուլում շնորհված կրեդիտների նվազագույն շեմը |
| 1․ | 2-րդ կարգ | 160 |
| 2․ | 1-ին կարգ | 240 |