

Հաստատված է

Մաքսային միության հանձնաժողովի  
2011 թվականի սեպտեմբերի 23-ի թիվ  
798 որոշմամբ (Եվրասիական  
տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2012 թվականի դեկտեմբերի 12-ի թիվ  
276 որոշման խմբագրությամբ)

**Ցանկ**

**ստանդարտների, որոնք պարունակում են հետազոտությունների  
(փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝  
նմուշառման կանոններ, որոնք անհրաժեշտ են «Խաղալիքների  
անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի  
(ՄՄ ՏԿ 008/2011) պահանջների կիրառման և կատարման ու արտադրանքի  
համապատասխանության գնահատման (հավաստման) իրականացման  
համար**

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
| 1.             | Հավելված 2                           | ԳՕՍՏ 15820-82   | Պոլիստիրոլ և ստիրոլի<br>ստպոլիմերներ:<br>«Մնացորդային<br>մոնոմերների և<br>չպոլիմերացվող<br>խառնուկների որոշման<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդը» |                 |
| 2.             |                                      | ԳՕՍՏ 18165-89   | Խմելու ջուր<br>Ալյումինի  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
|                |                                      |   | զանգվածային<br>խտության աստիճանի<br>որոշման մեթոդ  |                 |
| 3.             | Նմուշառում                           | ԳՕՍՏ 18321-73   | Որակի<br>վիճակագրական<br>վերահսկում Հատուկ<br>արտադրանքի<br>ընտրանքների<br>պատահական<br>ընտրության մեթոդներ  |                 |
| 4.             | Հոդված 4, կետ<br>3.1, Հավելված 2     | ԳՕՍՏ 22648-77   | Պլաստմասսաներ<br><br>Հիգիենիկ<br>ցուցանիշների որոշման<br>մեթոդներ  |                 |
| 5.             |                                      | ԳՕՍՏ 24295-80   | Սպասք՝ տնտեսական,<br>պողպատյա,<br>արծնապատ<br><br>Լուծամզուկների<br>անալիզի մեթոդներ   |                 |
| 6.             |                                      | ԳՕՍՏ 26150-84   | Պոլիվինիլքլորիդի<br>հիմքով շինանյութեր և<br>արտադրատեսակներ՝<br>պոլիմերային,<br>վերջնամշակման<br>համար նախատեսվող<br>Սանիտարաքիմիական<br>գնահատման մեթոդ   |                 |
| 9.             | Հավելված 2                           | ԳՕՍՏ 30351-2001   | Պոլիամիդներ,<br>մանրաթելեր,<br>գործվածքներ,<br>պոլիամիդային<br>թաղանթներ<br><br>Կապրոլակտամի<br>մնացորդային<br>քանակների ու ցածր<br>մոլեկուլյար<br>միացությունների<br>զանգվածային բաժնի և<br>դրանց |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը   | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին                                | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--|--|---|-----------------|
| 1              | 2  | 3  | 4   | 5               |
|                |  |  | կոնցենտրացիաների<br>դեպի ջուր միգրացիան<br>որոշելը Հեղուկ և<br>գազահեղուկային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդներ   |                 |
| 10.            | Հավելված 2   | ԳՕՍ 50801-95   | Փայտահումք,<br>անտառանյութեր,<br>կիսաֆաբրիկատներ և<br>փայտից ու<br>փայտանյութերից<br>արտադրատեսակներ  |                 |
| 11.            |  | ԳՕՍ 25737-91<br>(ԻՍՕ 6401-85)  | Պլաստմասսաներ<br>Վինիլքլորիդի<br>հոմոպոլիմերներ և<br>սոպոլիմերներ<br>Վինիլքլորիդի<br>մնացորդային<br>մոնոմերի (միաչափի)<br>որոշումը<br>Գազաքրոմատագրման<br>մեթոդ |                 |
| 12.            | Հոդված 4,<br>կետեր 2, 3.1,<br>3.2<br>(պարբերություն<br>ներ 1 - 24), 4<br>և 5 | ԳՕՍ 25779-90,<br>01.06.1992թ.<br>փոփոխություն<br>թիվ 1,<br>01.06.2002թ.<br>փոփոխություն<br>թիվ 2 | Խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ և<br>հսկողության մեթոդներ   |                 |
|                |  | ԳՕՍ Ռ- 53906-<br>2010  | Խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ և<br>փորձարկման<br>մեթոդներ<br>Մեխանիկական և<br>ֆիզիկական<br>հատկությունները                              |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին                              | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|--|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3  | 4  | 5               |
|                |                                      | USP ԵՆ 71-8-2006   | Խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>պահանջներ:<br>Մաս 8. Ճոճեր,<br>բլուրներ և նմանատիպ<br>խաղալիքներ՝<br>նախատեսված տնային<br>օգտագործման և<br>բացօթյա ակտիվ<br>հանգստի համար |                 |
|                |                                      | US ՂՀ ԳՕՍՍ Ռ-51555-2008  | Խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ և<br>փորձարկման<br>մեթոդներ<br>Մեխանիկական և<br>ֆիզիկական<br>հատկությունները                                       |                 |
| 13.            | Հոդված 4, կետ<br>3.3                 | ԳՕՍՍ ԻՍՕ 8124-2-2001   | Խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ և<br>փորձարկման<br>մեթոդներ<br>Դյուրավառություն  |                 |
|                |                                      | ԳՕՍՍ 25779-90,<br>01.06.1992թ<br>փոփոխություն<br>թիվ 1<br>01.06.2002թ<br>փոփոխություն<br>թիվ 2 | Խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ և<br>հսկողության մեթոդներ  |                 |
|                |                                      | ԳՕՍՍ Ռ-ԻՍՕ<br>8124-2-2008  | Խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ: Մաս 2.  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը           | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին                               | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--|---|---|-----------------|
| 1              | 2  | 3   | 4   | 5               |
|                |  |   | Դյուրավառություն  |                 |
| 14.            | Հոդված 4,<br>կետեր 3.4 և<br>3.5, Հավելված<br>2 | ԳՕՍ ԻՍՕ 8124-<br>3-2001   | Խաղալիքներ<br><br>Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ և<br>փորձարկման<br>մեթոդներ<br><br>Երեխայի առողջության<br>համար վնասակար<br>տարրերի առաջացում |                 |
|                |  | ԳՕՍ 25779-90,<br>01.06.1992թ.<br>փոփոխություն<br>թիվ 1<br>01.06.2002թ.<br>փոփոխություն<br>թիվ 2 | Խաղալիքներ<br><br>Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ և<br>հսկողության մեթոդներ   |                 |
|                |  | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8124-<br>3-2008   | Խաղալիքներ<br><br>Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ և<br>փորձարկման<br>մեթոդներ<br><br>Երեխայի առողջության<br>համար վնասակար<br>տարրերի առաջացում |                 |
|                |  | ՍՏ 1700-2006<br>(ԵՆ 71-7:2002)  | Խաղալիքներ<br><br>Անվտանգության<br>պահանջներ: Մաս 7.<br>Ներկեր՝ մատներով<br>նկարելու համար<br><br>Տեխնիկական<br>պահանջներ և<br>փորձարկման<br>մեթոդներ   |                 |
| 16.            | Հոդված 4, կետ                                  | ԳՕՍ 25779-90,   | Խաղալիքներ  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը         | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին               | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--|---|--|-----------------|
| 1              | 2  | 3   | 4  | 5               |
|                | 3.2<br>(պարբերություններ 25, 26),<br>3.6 և 5 | 01.06.1992թ.<br>փոփոխություն<br>թիվ 1,<br>01.06.2002թ.<br>փոփոխություն<br>թիվ 2 | Անվտանգության<br>ընդհանուր<br>պահանջներ և<br>հսկողության մեթոդներ  |                 |
|                |  | USF ՄԷՀ 60825-<br>1-2011  | Լազերային<br>արտադրատեսակների<br>անվտանգություն Մաս<br>1. Սարքավորումների<br>դասակարգումը և<br>դրանց ներկայացվող<br>պահանջները     |                 |
|                |  | USF ՄԷՀ 62115-<br>2008  | Էլեկտրական<br>խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>պահանջներ   |                 |
|                |  | ԳՕՍ Ռ ՄԷՀ<br>60825-1-2009   | Լազերային<br>արտադրատեսակների<br>անվտանգություն:<br><br>Մաս 1.<br>Սարքավորումների<br>դասակարգում և<br>ձեռնարկ՝ սպառողների<br>համար |                 |
|                |  | ԳՕՍ Ռ 51557-99  | Էլեկտրական<br>խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>պահանջներ   |                 |
|                |  | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍ Ռ<br>51557-2008   | Էլեկտրական<br>խաղալիքներ<br>Անվտանգության<br>պահանջներ   |                 |
| 19.            | Հավելված 2                                   | ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ<br>7218-2008  | Միկրոկենսաբանություն<br>Միկրոկենսաբանական<br>հետազոտությունների<br>մասով ընդհանուր<br>ձեռնարկ                                      |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին         | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
| 20.            |                                      | ԳՕՍՏ Ռ 51210-98   | Խմելու ջուր<br>Բորի<br>պարունակության<br>որոշման մեթոդ   |                 |
| 21.            |                                      | ԳՕՍՏ Ռ 51309-99   | Խմելու ջուր<br>Տարրերի<br>պարունակության<br>որոշում՝ ատոմային<br>սպեկտրաչափության<br>մեթոդներով  |                 |
| 23.            |                                      | Սանիտարական<br>կանոններ և<br>նորմեր<br>2.4.7.14-34-2003 *                 | Խաղալիքներ և խաղեր<br>Անվտանգության<br>հիգիենիկ պահանջներ<br>Հսկողության մեթոդներ<br>Արտադրության և<br>իրացման պահանջներ   |                 |
| 24.            |                                      | Սանիտարական<br>կանոններ և<br>նորմեր<br>9-29-95 (ՌԴ թիվ<br>2.1.8.042-96) * | Կենցաղային<br>պայմաններում<br>ժողովրդական<br>սպառման<br>ապրանքների<br>կիրառման ժամանակ<br>ֆիզիկական<br>գործոնների<br>թույլատրելի<br>մակարդակների<br>սանիտարական<br>նորմերը |                 |
| 25.            |                                      | ՄՑ 1.1.037-95 *   | Պոլիմերային և այլ<br>նյութերից<br>պատրաստված<br>արտադրանքի<br>բիոթեստավորում   |                 |
| 26.            |                                      | ՄՑ 11-12-25-96 *  | Գազահեղուկային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով «Նիտրոն Դ»<br>մանրաթելից<br>լուծամզուկներում<br>ակրիլաթթվի նիտրիլի   |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
|                |                                      |   | (քրտնքային հեղուկ)<br>որոշման մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 27.            |                                      | ՄՑ 71-93 *  | Օդում ագետոնի<br>կոնցենտրացիաների՝<br>գազաքրոմատագրման<br>չափման մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 28.            |                                      | ՄՑ 75-92 *  | Ջրում, պոլիմերային<br>նյութերից ջրային<br>լուծամզուկներում և<br>սննդամթերք<br>ընդօրինակող<br>մոդելային<br>միջավայրերում<br>ֆորմալդեհիդի<br>որոշման մեթոդական<br>ցուցումներ |                 |
| 29.            |                                      | ՄՑ 76-93 *  | Մթնոլորտային օդում<br>մեթանոլի և էթանոլի<br>կոնցենտրացիաների՝<br>գազային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով չափման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ                                      |                 |
| 30.            |                                      | ՄՑ 266-92 *   | Մթնոլորտային օդում<br>ֆորմալդեհիդի<br>կոնցենտրացիաների՝<br>գազային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով չափման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 31.            |                                      | ՄՑ 268-92 *   | Օդում<br>ցիանիստաջրածնի և<br>ակրիլաթթվի նիտրիլի<br>կոնցենտրացիաների՝<br>գազային<br>քրոմատագրման  |                 |



| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | մեթոդով չափման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 32.            | Հավելված 2                           | ՄՑ 942-72 *   | Պոլիմերային նյութերից<br>օրգանական<br>լուծիչների՝ դրանց հետ<br>շփվող օդի, մոդելային<br>լուծույթների, չոր և<br>հեղուկ սննդամթերքի<br>անցումը որոշելու<br>մասով մեթոդական<br>ցուցումներ             |                 |
| 33.            |                                      | ՄՑ 1424-76 *  | Արտաքին միջավայրի<br>օբյեկտներից<br>նմուշառման և<br>հոտավետ<br>բազմացիկլային<br>քաղցկեղածին<br>ածխաջրածինների<br>հետագա որոշման<br>համար նմուշների<br>պատրաստման մասով<br>մեթոդական<br>ցուցումներ |                 |
| 34.            |                                      | ՄՑ 2563-82 *  | Աշխատանքային գոտու<br>օդում ացետալդեհիդի<br>կոնցենտրացիաների<br>լուսաչափական<br>մեթոդով չափման<br>մասով մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 35.            |                                      | ՄՑ 2704-83 *  | Օդում<br>մեթիլտոլուիլաթի,<br>դինիլի և<br>դիմեթիլտերեֆտալաթի<br>՝ գազային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
|                |                                      |   |   |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
| 36.            |                                      | ՄՑ 2902-83 *  | Աշխատանքային գոտու<br>օդում մեթիլ, էթիլ,<br>իզոպրոպիլ, ռ-պրոպիլ,<br>ռ-բութիլ, երկրորդային<br>բութիլ և իզոբութիլ<br>սպիրտների<br>կոնցենտրացիաների՝<br>գազային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով չափման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ |                 |
| 37.            |                                      | ՄՑ 3999-85 *  | Աշխատանքային գոտու<br>օդում էթիլենգլիկոլի և<br>մեթանոլի<br>կոնցենտրացիաների՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով չափման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 38.            |                                      | ՄՑ 4077-86 *  | Սննդամթերքի հետ<br>շփման համար<br>նախատեսվող<br>ռետինների և դրանցից<br>կազմված<br>արտադրատեսակների<br>սանիտարահիգիենիկ<br>հետազոտման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 39.            |                                      | ՄՑ 4149-86 *  | Սննդամթերքի հետ<br>շփման համար<br>նախատեսվող<br>պոլիօլեֆինների դասի<br>պոլիմերային նյութերի<br>արտադրության և<br>կիրառման նկատմամբ<br>պետական<br>վերահսկողության<br>իրականացման<br>մեթոդական                              |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | ցուցումներ  |                 |
| 40.            | Հավելված 2                           | ՄՑ 4167-86 *  | Աշխատանքային գոտու<br>օդում բենզինի,<br>բենզոլի, տոլուոլի,<br>էթիլբենզոլի, օ-, մ-, պ-<br>քսիլոլների, ստիրոլի,<br>1,2,4-տրիմեթիլբենզոլի<br>կոնցենտրացիաների՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով չափման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ          |                 |
| 41.            |                                      | ՄՑ 4395-87 *  | Լաքապատ<br>պահածոյացված<br>տարաների հիգիենիկ<br>գնահատման մասով<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 42.            |                                      | ՄՑ 4477-87 *  | Աշխատանքային գոտու<br>օդում բենզոլի, տոլուոլի<br>և ր-քսիլոլի<br>կոնցենտրացիաների՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով չափման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 43.            |                                      | ՄՑ 4628-88 *  | Ջրում, մոդելային<br>միջավայրերում և<br>սննդամթերքում<br>պոլիստիրոլային<br>պլաստիկներից<br>անջատվող<br>մնացորդային<br>մոնոմերների և<br>չպոլիմերացվող<br>խառնուկների՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
| 44.            |                                      | ՄՑ 4759-88 *  | Աշխատանքային գոտու<br>օդում ստիրոլի<br>կոնցենտրացիաների՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով չափման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 45.            |                                      | ՄՑ 2.3.3.052-96   | Պոլիստիրոլից և<br>ստիրոլի<br>սոպոլիմերներից<br>արտադրատեսակների<br>սանիտարաքիմիական<br>հետազոտություն  |                 |
| 46.            |                                      | ՄՑ 4.1/4.3.1485-<br>03  | Երեխաների,<br>դեռահասաների և<br>մեծահասակների<br>համար նախատեսվող<br>հագուստի հիգիենիկ<br>գնահում  |                 |
| 47.            |                                      | ՄՑ 4.1/4.3.2038-<br>05 *  | Խաղալիքների<br>սանիտարահամաճար<br>ակային գնահատում   |                 |
| 48.            |                                      | ՄՑ 4.1.025-95 *   | Շրջակա միջավայրի<br>օբյեկտներում<br>մետակրիլային<br>միացությունների<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիաների<br>չափման մեթոդներ  |                 |
| 49.            |                                      | ՄՑ 4.1.078-96*  | Բնակավայրերի<br>մթնոլորտային օդում և<br>աշխատանքային<br>գոտու օդում<br>ֆլուորիմետրիկ<br>մեթոդով<br>ֆորմալդեհիդի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>չափման մեթոդական |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | ցուցումներ  |                 |
| 50.            |                                      | ՄՑ 4.1.580-96*  | Պոլիակրիլանիտրիլայի<br>ն մանրաթելից օդ-<br>անջատվող<br>ակրիլաթթվի նիտրիլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշում   |                 |
| 51.            | Հավելված 2                           | ՄՑ 4.1.598-96*  | Մթնոլորտային օդում<br>հոտավետ, ծծումբ,<br>հալոգեն պարունակող<br>նյութերի, մեթանոլի,<br>ացետոնի և<br>ացետոնիտրիլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ |                 |
| 52.            |                                      | ՄՑ 4.1.600-96*  | Մթնոլորտային օդում<br>ացետոնի, մեթանոլի և<br>իզոպրոպանոլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 53.            |                                      | ՄՑ 4.1.607-06*  | Մթնոլորտային օդում<br>վինիլքլորիդի՝<br>գազահեղուկային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 54.            |                                      | ՄՑ 4.1.611-96*  | Մթնոլորտային օդում<br>դիմեթիլֆտալատի<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 55.            |                                      | ՄՑ 4.1.614-96*  | Մթնոլորտային օդում<br>դիէթիլֆտալատի՝  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | բարձրարդյունավետ<br>հեղուկ<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ                                      |                 |
| 56.            |                                      | ՄՑ 4.1.617-96*  | Մթնոլորտային օդում<br>քսիլենոլների,<br>կրեզոլների և ֆենոլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ |                 |
| 57.            |                                      | ՄՑ 4.1.624-96*  | Մթնոլորտային օդում<br>մեթիլ և էթիլ<br>սպիրտների՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ            |                 |
| 58.            |                                      | ՄՑ 4.1.646-96*  | Ջրում հալոգեն<br>պարունակող նյութերի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ                       |                 |
| 59.            |                                      | ՄՑ 4.1.647-96*  | Ջրում ֆենոլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 60.            |                                      | ՄՑ 4.1.649-96*  | Ջրում ցնդող<br>օրգանական նյութերի<br>քրոմատազանգվասպե<br>կտրաչափական<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ            |                 |
| 61.            |                                      | ՄՑ 4.1.650-96*  | Ջրում ացետոնի,  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | մեթանոլի, բենզոլի,<br>տոլուոլի, էթիլբենզոլի,<br>պենտանի, օ-, մ-, պ-<br>քսիլոլի, հեքսանի,<br>օկտանի եւ դեկանի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 62.            | Հավելված 2                           | ՄՑ 4.1.651-96*  | Ջրում տոլուոլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 63.            |                                      | ՄՑ 4.1.652-96*  | Ջրում էթիլբենզոլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 64.            |                                      | ՄՑ 4.1.654-96*  | Ջրում բութանալի,<br>բութանոլի,<br>իզոբութանոլի, 2-<br>էթիլհեքսանալի, 2-<br>էթիլհեքսենալի և 2-<br>էթիլհեքսանոլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ |                 |
| 65.            |                                      | ՄՑ 4.1.656-96*  | Ջրում մեթիլակրիլատի<br>և մեթիլմետակրիլատի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 66.            |                                      | ՄՑ 4.1.657-96*  | Ջրում բութիլակրիլատի<br>և բութիլմետակրիլատի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական  |                 |
|                |                                      |   |   |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | ցուցումներ  |                 |
| 67.            |                                      | ՄՑ 4.1.658-96*  | Ջրում ակրիլոնիտրիլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 68.            |                                      | ՄՑ 4.1.662-97*  | Մթնոլորտային օդում<br>ստիրոլի գանգվածային<br>կոնցենտրացիայի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ                    |                 |
| 69.            |                                      | ՄՑ 4.1.737-99*  | Ջրում ֆենոլների՝<br>քրոմատագանգվածա-<br>սպեկտրաչափական<br>մեթոդով որոշումը  |                 |
| 70.            |                                      | ՄՑ 4.1.738-99*  | Ջրում ֆտալատների և<br>օրգանական թթուների՝<br>քրոմատագանգվածա-<br>սպեկտրաչափական<br>մեթոդով որոշումը   |                 |
| 71.            |                                      | ՄՑ 4.1.739-99*  | Ջրում բենզոլի,<br>տոլուոլի, քլորբենզոլի,<br>էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի,<br>ստիրոլի՝<br>քրոմատագանգվասպե<br>կտրաչափական<br>մեթոդով որոշումը            |                 |
| 72.            |                                      | ՄՑ 4.1.741-99*  | Ջրում ֆենանտրենի,<br>անտրացենի,<br>ֆլուորանտենի,<br>պիրենի, քրիզենի և<br>բենզ(ա)պիրենի՝<br>քրոմատագանգվածա-<br>սպեկտրաչափական<br>մեթոդով որոշումը |                 |
| 73.            |                                      | ՄՑ 4.1.742-99*  | Ջրում ցինկի,<br>կադմիումի, կապարի և   |                 |



| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | պղնձի իոնների<br>կոնցենտրացիայի՝<br>ինվերսիոն<br>վոլտամպերաչափակա<br>ն մեթոդով չափում   |                 |
| 74.            |                                      | ՄՑ 4.1.745-99*  | Ջրում տերեֆտալային<br>թթվի դիմերիլային<br>եթերի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշումը  |                 |
| 75.            | Հավելված 2                           | ՄՑ 4.1.752-99 *   | Ջրում ֆենոլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշումը   |                 |
| 76.            |                                      | ՄՑ 4.1.753-99 *   | Ջրում ֆորմալդեհիդի՝<br>իոնաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշումը   |                 |
| 77.            |                                      | ՄՑ 4.1.1044a-01   | Օդում ակրիլանիտրիլի,<br>ացետոնիտրիլի,<br>դիմերիլամինի,<br>դիմեթիլֆորմամիդի,<br>դիէթիլամինի,<br>պրոպիլամինի,<br>տրիէթիլամինի և<br>էթիլամինի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշումը |                 |
| 78.            |                                      | ՄՑ 4.1.1046(a)-01<br>*  | Օդում օրթո-, մետա- և<br>պարաքսիլոլների՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշումը   |                 |
| 79.            |                                      | ՄՑ 4.1.1053-01 *  | Օդում ֆորմալդեհիդի՝<br>իոնաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշումը   |                 |
| 80.            |                                      | ՄՑ 4.1.1206-03 *  | Ջրում ակրիլանիտրիլի,<br>ացետոնիտրիլի,<br>դիմերիլֆորմամիդի,<br>դիէթիլամինի և<br>տրիէթիլամինի՝<br>գազաքրոմատագրման  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
|                |                                      |   | մեթոդով որոշումը   |                 |
| 81.            |                                      | ՄՑ 4.1.1209-03 *  | Ջրում ε-<br>կապրոլակտամի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշումը  |                 |
| 82.            |                                      | ՄՑ 4.1.1256-03 *  | Խմելու ջրի և<br>ջրօգտագործման<br>մակերեսության և<br>ընդերքային<br>աղբյուրների ջրերի<br>նմուշներում<br>ֆլուորաչափական<br>մեթոդով ցինկի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիաների<br>որոշումը     |                 |
| 83.            |                                      | ՄՑ 4.1.1255-03 *  | Խմելու ջրի և<br>ջրօգտագործման<br>մակերեսության և<br>ընդերքային<br>աղբյուրների ջրերի<br>նմուշներում<br>ֆլուորաչափական<br>մեթոդով ալյումինի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիաների<br>որոշումը |                 |
| 84.            |                                      | ՄՑ 4.1.1257-03 *  | Խմելու ջրի և<br>ջրօգտագործման<br>մակերեսության ու<br>ընդերքային<br>աղբյուրների ջրերի<br>նմուշներում<br>ֆլուորաչափական<br>մեթոդով բորի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիաների<br>որոշումը     |                 |
| 85.            |                                      | ՄՑ 4.1.1263-03 *  | Խմելու ջրի և<br>ջրօգտագործման  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | մակերեսության ու<br>ընդերքային<br>աղբյուրների ջրերի<br>նմուշներում<br>ֆլուորաչափական<br>մեթոդով ընդհանուր և<br>ցնդող ֆենոլների<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>որոշումը                 |                 |
| 86.            | Հավելված 2                           | ՄՑ 4.1.1265-03 *  | Խմելու ջրի և<br>ջրօգտագործման<br>մակերեսային ու<br>ընդերքային<br>աղբյուրների ջրերի<br>նմուշներում<br>ֆլուորաչափական<br>մեթոդով<br>ֆորմալդեհիդի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>որոշումը |                 |
| 87.            |                                      | ՄՑ 4.1.1271-03 *  | Աշխատանքային գոտու<br>օդում և բնակավայրերի<br>մթնոլորտային օդում<br>ֆլուորաչափական<br>մեթոդով ֆենոլի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>որոշումը   |                 |
| 88.            |                                      | ՄՑ 4.1.1272-03 *  | Աշխատանքային գոտու<br>օդում և բնակավայրերի<br>մթնոլորտային օդում<br>ֆլուորաչափական<br>մեթոդով<br>ֆորմալդեհիդի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>որոշումը                                  |                 |
| 89.            |                                      | ՄՑ 4.1.1273-03 *  | Մթնոլորտային օդում և  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | բնակավայրերի<br>մթնոլորտային օդում<br>բենզ(ա)պիրենի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>որոշումը՝<br>ֆլուորազափական<br>դետեկտման<br>բարձրարդյունավետ<br>հեղուկ<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով |                 |
| 90.            |                                      | ՄՑ 4.1.1478-03 *  | Մթնոլորտային օդում և<br>բնակելի ու<br>հասարակական<br>շենքերի օդային<br>միջավայրում ֆենոլի՝<br>բարձրարդյունավետ<br>հեղուկ<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով որոշումը                              |                 |
| 91.            |                                      | ՄՑ 4.2.801-99 *   | Պարֆյումերա-<br>կոսմետիկական<br>արտադրանքի<br>միկրոկենսաբանական<br>վերահսկման<br>մեթոդներ   |                 |
| 92.            |                                      | ՄՑ 2715-83 *  | Օդում<br>էթիլքլորիդիդինի՝ (էՔՀ)<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>ցուցումներ   |                 |
| 93.            |                                      | ՄՀ 01.022-07*   | Տարբեր<br>բաղադրության<br>նյութերից օդային<br>միջավայր անջատվող<br>ացետալդեհիդի,<br>ացետոնի,<br>մեթիլացետատի,   |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
|                |                                      |   | Էթիլացետատի,<br>մեթանոլի,<br>իզոպրոպանոլի,<br>էթանոլի, ն-<br>պրոպիլացետատի, ն-<br>պրոպանոլի,<br>իզոբութիլացետատի,<br>բութիլացետատի,<br>իզոբութանոլի, ն-<br>բութանոլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշում   |                 |
| 94.            | Հավելված 2                           | ՄՀ 01.023-07 *  | Տարբեր<br>բաղադրության<br>նյութերից օդային<br>միջավայր անջատվող<br>հեքսանի, հեպտանի,<br>բենզոլի, տոլուոլի,<br>էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-<br>քսիլոլի,<br>իզոպրոպիլբենզոլի, ն-<br>պրոպիլբենզոլի,<br>ստիրոլի, α -<br>մեթիլստիրոլի,<br>բենզալդեհիդի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշում |                 |
| 95.            |                                      | ՄՀ 01.024-07 *  | Տարբեր<br>բաղադրության<br>նյութերից ջրային<br>լուծամզուկներում<br>հեքսանի, հեպտանի,<br>ացետալդեհիդի,<br>ացետոնի,<br>մեթիլացետատի,<br>էթիլացետատի,<br>մեթանոլի,<br>իզոպրոպանոլի,<br>ակրիլոնիտրիլի, ն-<br>պրոպանոլի, ն-<br>պրոպիլացետատի,  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
|                |                                      |   | իզոբութիլացետատի,<br>բութիլացետատի,<br>իզոբութանոլի, ն-<br>բութանոլի, բենզոլի,<br>տոլուոլի, էթիլբենզոլի,<br>մ-, օ- եւ պ- քսիլոլների,<br>իզոպրոպիլբենզոլի,<br>ստիրոլի, α-<br>մեթիլստիրոլի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշում   |                 |
| 96.            |                                      | ՄՀ 01.025-07 *  | Տարբեր կազմության<br>նյութերից ջրային<br>լուծամզուկներում<br>դիմեթիլֆտալատի,<br>դիմեթիլտերեֆտալատ<br>ի, դիէթիլ-ֆտալատի,<br>դիբութիլֆտալատի,<br>բութիլբենզիլֆտալա-<br>տի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)<br>ֆտալատի եւ<br>դիօկտիլֆտալատի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշում           |                 |
| 97.            |                                      | ՄՀ 29 ՖՑ/830 *  | Պոլիստիրոլային<br>պլաստիկներից ջրային<br>լուծամզուկներում<br>բենզոլի, տոլուոլի,<br>էթիլբենզոլի, մ-, պ- եւ<br>օ-քսիլոլների,<br>իզոպրոպիլբենզոլի, ն-<br>պրոպիլբենզոլի,<br>ստիրոլի, α-<br>մեթիլստիրոլի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշում |                 |
| 98.            |                                      | ՄՀ 29 ՖՑ/2688-<br>03 *  | Որպես փորձարկման<br>օբյեկտ խոշոր<br>եղջերավոր  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | անասունների<br>սերմնահեղուկի<br>օգտագործմամբ, ըստ<br>ջրալույծ<br>բաղադրիչների, օդի<br>նմուշի թունայնության<br>գնահատման էքսպրես-<br>մեթոդ   |                 |
| 99.            |                                      | ՄՀ 1503-76 *  | Սննդի և տեքստիլ<br>արդյունաբերությունում<br>կիրառվող<br>պոլիմերային<br>նյութերում<br>սանիտարաքիմիական<br>հետազոտությունների<br>դեպքում ջրում<br>հեքսամեթիլենդիամինի<br>որոշման մասով<br>մեթոդական<br>հանձնարարականներ |                 |
| 100.           | Հավելված 2                           | ՄՀ 1870-78 *  | Ջրում, ջրասպիրտային<br>լուծույթներում և<br>սննդամթերքում<br>վինիլացետատի փոքր<br>քանակությունների<br>մերկուրիմետրիկ<br>եղանակով որոշման<br>մասով մեթոդական<br>հանձնարարականներ  |                 |
| 101.           |                                      | ՄՀ 1941-78 *  | ՊՎԲ-ում և դրա<br>հիմքով պոլիմերային<br>նյութերում,<br>սննդամթերքը<br>նմանակող մոդելային<br>միջավայրերում,<br>սննդամթերքում<br>վինիլքլորիդի որոշման<br>մասով մեթոդական<br>հանձնարարականներ                             |                 |
| 102.           |                                      | ՄՀ 2915-82 *  | Ջրում վինիլացետատի՝   |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | գազահեղուկ<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդական<br>հանձնարարականներ  |                 |
| 103.           |                                      | ՄՀ 2946-83 *  | ՄԵԹՈՂԱԿԱՆ<br>ՀԱՆՁՆԱՐԱՐԱԿԱՆՆԵ<br>Ր Իմպուլսային<br>տեղային թրթռման<br>չափումը   |                 |
| 104.           |                                      | ՂՓ 52.04.186-89*  | Մթնոլորտի<br>աղտոտման<br>հսկողության մասով<br>ձեռնարկ   |                 |
| 105.           |                                      | ՂՓ<br>52.24.488-95*   | Գոլորշիով<br>թորահանումից հետո<br>ֆոտոմետրիկ<br>եղանակով ջրում ցնդող<br>ֆենոլների գումարի<br>որոշմամբ<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա |                 |
| 106.           |                                      | ՂՓ 52.24.492-95<br>*  | Ացետիլացետոնով<br>ֆոտոմետրիկ<br>եղանակով ջրերում<br>ֆորմալդեհիդի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա                                      |                 |
| 107.           |                                      | ԲՆՓ Ֆ<br>14.1:2:4.36-95   | «Ֆլյուորատ- 02»<br>հեղուկի<br>անալիզատորով<br>բնական, խմելու եւ<br>հոսող ջրերի<br>փորձանմուշներում<br>բորի զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի                                  |                 |



| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | չափումների<br>կատարման մեթոդիկա   |                 |
| 108.           |                                      | ԲՆՓ Ֆ<br>14.1:2:4.139-98 *  | Բոցային<br>ատոմիզացմամբ<br>ատոմաբսորբման<br>սպեկտրաչափական<br>մեթոդով խմելու,<br>բնական և հոսող<br>ջրերում կոբալտի,<br>նիկելի, պղնձի, քրոմի,<br>ցինկի, մանգանի,<br>երկաթի, արծաթի<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա  |                 |
| 109.           | Հավելված 2                           | ԲՆՓ Ֆ<br>14.1:2:4.140-98 *  | Էլեկտրաչափական<br>փոշեցրմամբ<br>ատոմաբսորբման<br>սպեկտրաչափման<br>մեթոդով խմելու,<br>բնական եւ հոսող<br>ջրերում բերիլիումի,<br>վանադիումի,<br>բիսմութի, կադմիումի,<br>կոբալտի, պղնձի,<br>մոլիբդենի, մկնդեղի,<br>նիկելի, անագի,<br>կապարի, սելենի,<br>արծաթի, ծարիրի եւ<br>քրոմի չափումների<br>կատարման մեթոդիկա |                 |
| 110.           |                                      | ԲՆՓ Ֆ<br>14.1:2:4.143-98 *  | ICP<br>սպեկտրաչափական<br>մեթոդով խմելու,<br>բնական և հոսող<br>ջրերում ալյումինի,<br>բարիումի, բորի,<br>երկաթի, կոբալտի,<br>մանգանի, պղնձի,<br>նիկելի, ստրոնցիումի,<br>տիտանի, քրոմի եւ<br>ցինկի չափումների  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
|                |                                      |   | կատարման մեթոդիկա  |                 |
| 111.           |                                      | ԲՆՓ Ֆ 14.2.22-95  | Բոցային<br>ատոմաաբսորբման<br>սպեկտրաչափման<br>մեթոդով բնական և<br>հոսող ջրերի<br>նմուշներում երկաթի,<br>կադմիումի, կապարի,<br>ցինկի և քրոմի<br>իոնների զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա  |                 |
| 112.           |                                      | ԲՆՓ Ֆ<br>14.1:2:4.185-02 *  | «Ֆյուորատ-02»<br>անալիզատորով<br>բնական, խմելու և<br>հոսող ջրի նմուշում<br>ֆենոլների<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա   |                 |
| 113.           |                                      | ԲՆՓ Ֆ<br>14.1:2:4.185-02 *  | «Ֆյուորատ-02-2M»<br>հեղուկի և «ԿԻԻՈ-1»<br>կցուրդի անալիզատորի<br>օգտագործմամբ<br>կրիոլյումինեսցենցիայի<br>(սառցալուսարձակման)<br>մեթոդով բնական,<br>խմելու և հոսող ջրերի<br>նմուշներում<br>բենզ(ա)պիրենի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա |                 |
| 114.           |                                      | ԲՆՓ Ֆ<br>14.1:2:4.186-02 *  | Որպես<br>ֆլուորաչափական<br>դետեկտոր (M01-21-01)<br>«Ֆյուորատ-02»   |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | հեղուկի անալիզորի՝<br>բարձրարդյունավետ<br>հեղուկ<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով (ԲԱՀՔ)<br>բնական, խմելու և<br>հոսող ջրերի<br>նմուշներում<br>բենզ(ա)պիրենի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա |                 |
| 115.           | Հավելված 2                           | ԲՆՓ Ֆ<br>14.2:4.187-02 *  | «Ֆլյուորատ-02»<br>հեղուկի<br>անալիզորով<br>բնական, խմելու և<br>հոսող ջրերի<br>նմուշներում<br>ֆորմալդեհիդի<br>զանգվածային<br>կոնցենտրացիայի<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա   |                 |
| 116.           |                                      | ԲՆՓ Ֆ 14.2:4.70-<br>96 *  | խմելու և բնական<br>ջրերում պոլիցիկլիկ<br>արոմատիկ<br>ածխաջրածինների<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա  |                 |
| 117.           |                                      | ՁՆՓ 30.2:3.2-95<br>(ՁՆՓ 30.2:3.2-04)<br>*                         | Բնական և հոսող<br>ջրերում ε-<br>կապրոլակտամի<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա   |                 |
| 118.           |                                      | Հրահանգ թիվ<br>091-0610 *   | Երեխաների և<br>դեռահասների համար<br>նախատեսվող<br>արտադրանքի<br>սանիտարական   |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | միկրոկենսաբանական<br>վերահսկման<br>մեթոդներ   |                 |
| 119.           |                                      | Հրահանգ 1.1.11-<br>12-35-2004 *                                   | Նյութերի առաջնային<br>թունաբանական<br>գնահատման և<br>հիգիենիկ<br>կանոնակարգման<br>համար<br>փորձարարական<br>ուսումնասիրություններ<br>ի կազմակերպմանը<br>ներկայացվող<br>պահանջներ         |                 |
| 120.           |                                      | Հրահանգ<br>2.3.3.10-15-64-<br>2005 *                              | Սննդամթերքի հետ<br>շփվող պոլիմերային և<br>այլ սինթետիկ<br>նյութերից<br>պատրաստված<br>արտադրատեսակների<br>սանիտարա-քիմիական<br>հետազոտություններ   |                 |
| 121.           |                                      | Հրահանգ 4.1.10-<br>15-90-2005 *                                   | Սննդամթերքի հետ<br>շփման համար<br>նախատեսվող<br>պոլիօլեֆինների դասի<br>պոլիմերային նյութերի<br>արտադրման և<br>կիրառման նկատմամբ<br>պետական<br>սանիտարական<br>հսկողության<br>իրականացում |                 |
| 122.           |                                      | Հրահանգ 4.1.10-<br>15-91-2005 *                                   | Զրում, մոդելային<br>միջավայրերում և<br>սննդամթերքում<br>պոլիստիրոլային<br>պլաստիկներից<br>անջատվող<br>մնացորդային   |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
|                |                                      |   | մոնոմերների և<br>չպոլիմերացվող<br>խառնուկների որոշման<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդ   |                 |
| 123.           |                                      | Հրահանգ 4.1.10-<br>15-92-2005 *                                   | Սննդամթերքի հետ<br>շփման համար<br>նախատեսվող<br>ռետինների և դրանցից<br>պատրաստված<br>արտադրատեսակների<br>սանիտարաքիմիական<br>հետազոտություններ   |                 |
| 124.           |                                      | Հրահանգ 4.1.10-<br>14-101-2005 *                                  | Հիգիենիկ<br>գնահատման<br>նպատակով<br>պոլիմերային նյութերի<br>հետազոտման<br>մեթոդներ  |                 |
| 125.           | Հավելված 2                           | Հրահանգ թիվ<br>880-71 *   | Սննդամթերքի հետ<br>շփման համար<br>նախատեսվող<br>պոլիմերային և այլ<br>սինթետիկ նյութերից<br>պատրաստված<br>արտադրատեսակների<br>սանիտարաքիմիական<br>հետազոտության<br>մասով հրահանգներ                 |                 |
| 126.           |                                      | Հրահանգ 4259-<br>87 *   | Խմելու-կենցաղային<br>նպատակներով<br>ջրամատակարարման<br>և ջրային<br>տնտեսությունում<br>օգտագործման համար<br>նախատեսվող<br>պոլիմերային և այլ<br>սինթետիկ նյութերից<br>պատրաստված<br>արտադրատեսակների |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
|                |                                      |   | սանիտարաքիմիական<br>հետազոտությունների<br>մասով հրահանգ  |                 |
| 127.           |                                      | ՉԿՄ ՉՎ 1401-<br>2000 *  | Ջրային և ոգելից<br>ըմպելիքներն<br>ընդօրինակող<br>ջրասպիրտային<br>միջավայրերում<br>ստիրոլի՝ գազային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով<br>կոնցենտրացիաների<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա                                 |                 |
| 128.           |                                      | ՉԿՄ. ՉՎ 1489-<br>2001 *   | Ջրում բենզ(ա)պիրենի՝<br>հեղուկ<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով<br>կոնցենտրացիաների<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա   |                 |
| 129.           |                                      | ՉԿՄ ՉՎ 1490-<br>2001 *  | Խմելու ջրի<br>մատակարարման<br>կենտրոնացված<br>համակարգերի՝ ջրում<br>գազահեղուկ<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով հալոգեն<br>պարունակող<br>ալիֆատիկ<br>ածխաջրածինների<br>կոնցենտրացիաների<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա |                 |
| 130.           |                                      | ՉԿՄ ՉՎ 1792-<br>2002 *  | ARL 3410+<br>սպեկտրաչափով<br>հեղուկ նմուշներում<br>տարրերի<br>կոնցենտրացիաների<br>չափումների   |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը   | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|--|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4  | 5               |
|                |                                      |   | կատարման մեթոդիկա  |                 |
| 131.           |                                      | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-<br>2003 *   | Սննդամթերքն<br>ընդօրինակող<br>մոդելային<br>միջավայրերում ֆենոլի<br>և էպիքլորհիդրինի՝<br>գազաքրոմատագրման<br>մեթոդով որոշման<br>մեթոդիկա  |                 |
| 132.           |                                      | ՉԿՄ ՉՎ. 2367-<br>2005 *   | Սննդամթերք<br>ընդօրինակող<br>մոդելային<br>միջավայրերում<br>տերեֆտալային թթվի<br>դիմեթիլային եթերի<br>(ՏԹԴԵ)՝ գազային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով<br>կոնցենտրացիաների<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա |                 |
| 133.           | Հավելված 2                           | ՉԿՄ. ՉՎ 2558-<br>2006 *   | Սննդամթերք<br>ընդօրինակող<br>լուծամզուկներում<br>ացետոնի և<br>ացետալդեհիդի՝<br>գազային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով<br>կոնցենտրացիաների<br>չափումների<br>կատարման մեթոդիկա                               |                 |
| 134.           |                                      | Մեթոդիկա թիվ<br>49-9804   | Օդում և<br>ցելյուլոզաթղթային<br>արտադրության<br>գազային<br>արտանետումներում<br>դիբութիլֆտալատի և<br>դիօկտիլֆտալատի<br>որոշման գազային  |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
|                |                                      |   | քրոմատագրման<br>մեթոդիկա  |                 |
| 135.           |                                      |   | 19.10.90 թ. մանկական<br>լատեքսային ծծակների<br>և ռետինե ծծակների<br>անոթների<br>սանիտարաքիմիական<br>հետազոտությունների<br>մասով մեթոդական<br>ցուցումներ                                   |                 |
| 136.           |                                      |   | 19.12.86թ. բժշկական<br>նշանակության ռետինե<br>և լատեքսային<br>արտադրատեսակների<br>սանիտարահիգիենիկ<br>գնահատման մասով<br>մեթոդական<br>ցուցումներ  |                 |
| 137.           |                                      |   | Գազահեղուկ<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով<br>ակրիլոնիտրիլի,<br>ացետալդեհիդի և<br>ացետոնի որոշումը /<br>Լուրյե Յու. Յու.,<br>Արդյունաբերական<br>կեղտաջրերի<br>անալիտիկ քիմիա - Մ.,<br>1984թ. * |                 |
| 138.           |                                      |   | Տարբեր գլիկոլների և<br>գլիցերինի՝ աբսորբման<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով առանձին<br>որոշում / Լուրյե Յու.<br>Յու.,<br>Արդյունաբերական<br>կեղտաջրերի<br>անալիտիկ քիմիա - Մ.,<br>1984թ. *     |                 |



| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը  | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4   | 5               |
| 139.           |                                      |   | Ֆենոլի որոշումը ու-<br>նիտրոֆենիլդիագնիու-<br>մով / Սոլովյովա Տ.Վ.,<br>Մթնոլորտային օդում<br>վնասակար նյութերի<br>որոշման մեթոդների<br>մասով ձեռնարկ- Մ.,<br>1974 *   |                 |
| 140.           |                                      |   | Ացետոնի որոշումը<br>սալիցիլային<br>ալդեհիդով / Սոլովյովա<br>Տ.Վ., Մթնոլորտային<br>օդում վնասակար<br>նյութերի որոշման<br>մեթոդների մասով<br>ձեռնարկ- Մ., 1974 *  |                 |
| 141.           |                                      |   | Մեթիլմետակրիլատի<br>որոշումը<br>ֆորմալդեհիդով /<br>Սոլովյովա Տ.Վ.,<br>Մթնոլորտային օդում<br>վնասակար նյութերի<br>որոշման մեթոդների<br>մասով ձեռնարկ- Մ.,<br>1974 *  |                 |
| 142.           | Հավելված 2                           |   | Սննդամթերքն<br>ընդօրինակող<br>լուծամզուկներում<br>ացետոնի եւ<br>ացետալդեհիդի՝<br>գազային<br>քրոմատագրման<br>մեթոդով<br>կոնցենտրացիաների<br>չափումների<br>կատարման<br>մեթոդիկա:<br>Հաստատված՝<br>27.11.06թ. Բելառուսի<br>Հանրապետության<br>առողջապահության |                 |

| Համարը՝<br>ը/կ | Տեխնիկական<br>կանոնակարգի<br>տարրերը | Ստանդարտի<br>նշագիրը.<br>տեղեկություններ՝<br>փոփոխության<br>մասին | Ստանդարտի<br>անվանումը    | Ծանոթագրություն |
|----------------|--------------------------------------|---|---------------------------|-----------------|
| 1              | 2                                    | 3   | 4                         | 5               |
|                |                                      |   | նախարարության<br>կողմից * |                 |

\*կիրառվում է մինչ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը