ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի   
2023 թվականի մարտի 14-ի   
թիվ 31 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**միջազգային եւ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Երեխաների եւ դեռահասների համար նախատեսված արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 007/2011) պահանջների պահպանումը**

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 4-րդ եւ 9-րդ հոդվածներ | 5.2-5.4, 5.9-5.11 կետեր [ԳՕՍՏ 32506.1-2013 (EN 14350-1:2004)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424910) «Երեխաների խնամքի պարագաներ. Ծծակներ մանկական՝ կաթի. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 2 | 4.5 կետ [ԳՕՍՏ 32506.2-2013 (EN 14350-2:2004)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=464241) «Երեխաների խնամքի պարագաներ. Ծծակներ մանկական՝ կաթի. Մաս 2. Սանիտարաքիմիական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 3 | 1.3.2 եւ 1.3.3 կետեր ԳՕՍՏ 3251-91 «Մոմլաթ տակդիր՝ ռետինագործվածքային: Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 4 | 4.1.1-4.1.3 կետեր ԳՕՍՏ 3302-95 «Պարկ ռետինե՝ սառույցի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 5 | 4.1.1 եւ 4.1.2 կետեր ԳՕՍՏ 3303-94 «Ջեռակներ ռետինե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6 | 2.2.5, 2.2.6 եւ 2.2.8 [ԳՕՍՏ 6388-91](consultantplus://offline/ref=CB5FAD27416E6C4C6D34E469A6475231AA7A5A4D7BDDE045D4A7B4E7EB70434FDBFCEFEE076B4FA98FC02CBAJ1I) «Ատամի խոզանակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 7 | 2.2.5, 4.1, 5.3.2, 5.3.5 եւ 5.6 կետեր ԳՕՍՏ[6388-2003](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=169147) «Ատամի խոզանակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 8 | 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8, 5.1.9, 5.2.1 եւ 5.2.3 կետեր ԳՕՍՏ 6388-2022 «Ատամի խոզանակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 9 | 4-րդ կետ ԳՕՍՏ 17151-2019 «Սպասք տնտեսական՝ թերթավոր ալյումինից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 10 | 3.13 կետ ԳՕՍՏ 20558-82 «Սպասքատնտեսական արտադրատեսակներ՝ պողպատյա, ցինկապատ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 11 | 5.3.2.8 կետ ԳՕՍՏ 24788-2001 «Սպասք տնտեսական՝ պողպատյա, էմալապատ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 12 | 4.3.2.8 կետ ԳՕՍՏ 24788-2018 «Սպասք տնտեսական՝ պողպատյա, էմալապատ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 13 | 3.2 կետ ԳՕՍՏ [27002-86](consultantplus://offline/ref=8F098BF69D7842B2057ABA58A7D36ED4E2E3AAFD7650328686D17986F7AD2DD1D784B58436C99899CBA4B6EFe0o6N) «Սպասք քայքայակայուն պողպատից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 14 | 5.1 կետ ԳՕՍՏ 27002-2020 «Սպասք քայքայակայուն պողպատից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 15 | 1.1 եւ 1.9 կետեր ԳՕՍՏ 28389-89 «Արտադրատեսակներ՝ ճենապակե եւ հախճապակյա. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում եւ պահպանում» |  |
| 16 | 1.2.7, 1.2.14 եւ 1.2.15 կետեր ԳՕՍՏ 28391-89 «Արտադրատեսակներ հախճապակյա. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 17 | 6.3, 6.4, 6.6 եւ 6.7 կետեր ԳՕՍՏ 30407-96 (ԻՍՕ 7081-1-82, ԻՍՕ 7086-2-82) «Սպասք եւ դեկորատիվ արտադրատեսակներ ապակուց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 18 | 5.1.5.1-5.1.5.3 կետեր ԳՕՍՏ 30407-2019 «Սպասք ապակյա՝ սննդի եւ ըմպելիքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 19 | 4.13, 4.16 եւ 4.17 կետեր ԳՕՍՏ[32092-2013](consultantplus://offline/ref=383C0AB9574201F8428E356B07C5570AD221A02CF729400181DCA864AC9F77B8DA2C308499C2AB247CB095Q3z1M) «Սպասք կավե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 20 | 4.9 եւ 4.12 կետեր ԳՕՍՏ 32093-2013 «Սպասք՝ խեցեգործական, քարե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 21 | 4.12 եւ 4.13 կետեր ԳՕՍՏ 32094-2013 «Սպասք մայոլիկե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 22 | 4.19, 4.23 եւ 4.25 կետեր [ԳՕՍՏ 32583-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=460264) «Սպասք ճաշի եւ պիտույքներ քայքայակայուն պողպատից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 23 | 3.6.1 կետ, 3.8 կետի աղյուսակ 1-ի 1-3-րդ, 7-րդ, 11-րդ եւ 26-րդ կետեր [ԳՕՍՏ Ռ 50962-96](consultantplus://offline/ref=DE5FEA9ADA6E931FC825F2B0726725206D0F85C487FF77784E92D91A2583429D8BC532E91A6F00B94C12BF80MA3AN) «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 24 | 3.6.1 կետ, 3.8 կետի աղյուսակ 1-ի 1-3, 7, 11 կետեր ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ [50962-](consultantplus://offline/ref=DE5FEA9ADA6E931FC825F2B0726725206D0F85C487FF77784E92D91A2583429D8BC532E91A6F00B94C12BF80MA3AN)2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 25 | 4.6.1 կետեր, ինչպես նաեւ 4.8 կետի աղյուսակի 1-3, 7, 11, 19 կետեր ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 26 | 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7 եւ 4.2.9 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 51068-97 «Ծծակներ լատեքսից՝ մանկական. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
|  | 5.1.3-5.1.5 եւ 5.1.9 կետեր ԳՕՍՏ 34870-2022 «Ծծակներ մանկական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 27 | 3-րդ բաժին, 5-րդ բաժնի 5.10 եւ 5.11 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 52557-2011 «Տակդիրներ մանկական՝ թղթից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 28 | 3-րդ բաժին, 4-րդ բաժնի 4.10 կետ ԳՕՍՏ Ռ 52557-2020 «Տակդիրներ մանկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 29 | 4.9 եւ 4.12 կետեր ԳՕՍՏ 53545-2009 «Սպասք՝ խեցեգործական, քարե. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 30 | 5-րդ եւ 9-րդ հոդվածներ | [ԳՕՍՏ 3897-87](consultantplus://offline/ref=89DD2F3D1916A9DA5AAA28B53D839FE789FF6E619367910DAD1BB62A1DAC5ADFD159B653CD20FD7C0DC4E822J2N) «Արտադրատեսակներ տրիկոտաժե. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում եւ պահպանում» (թողարկման ամսաթվի մասով՝ 1.2 կետից բացի) | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 31 | ԳՕՍՏ 3897-2015 «Արտադրատեսակներ տրիկոտաժե. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում եւ պահպանում» (թողարկման ամսաթվի մասով՝ 3.3 կետից բացի) |  |
| 32 | 4.10.2 եւ 4.10.3 կետեր [ԳՕՍՏ 5007-2014](consultantplus://offline/ref=3D644E2790209575EF1A52B83BC22301CA317DE27752845C7DE7F925A4E12FF0B4ED72ED0B89AB3311A33C8C33L8N) «Արտադրատեսակներ տրիկոտաժե՝ ձեռնոցային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 33 | 3.9.3 եւ 3.9.4 կետեր [ԳՕՍՏ 5274-2014](consultantplus://offline/ref=8F63B317547DBD76B4A23889DF1D552079A254FB941A0ABABA15D4A1F3FAEE35F807630AAF1328B5ABA59B74rFM8N) «Շարֆեր եւ գլխաշորեր տրիկոտաժե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 34 | [3.3](consultantplus://offline/ref=7D70940CA7E086644D6B8C8A36065929E80C8AA7720063BE7B2E09DE6EFA36B371B8992C36A0626A53BAC775D1F95C77A19238DACB1733n8y9O), [3.4 կետեր](consultantplus://offline/ref=7D70940CA7E086644D6B8C8A36065929E80C8AA7720063BE7B2E09DE6EFA36B371B8992C36A6616853BAC775D1F95C77A19238DACB1733n8y9O)  [ԳՕՍՏ 7779-2015](consultantplus://offline/ref=8C6094A2FEE50CBA2493562B547560CABC389EBC59F9E1B60935FD9D58081180918D0DAFA5B7C91F017BCB39uFy4O) «Գործվածքներ եւ արտադրատեսակներ հատով՝ մետաքսե եւ կիսամետաքսե. Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդներ» |  |
| 35 | 5.2.6 կետ [ԳՕՍՏ 8541-2014](consultantplus://offline/ref=63D6007F472A212D5240F8D83877BFA1CFADC44B9AF9BFDC42C3CC362A4C52BC4CD04F3D896C1B5916DE94BDcAN5N) «Գուլպեղեն՝ կլորահյուս ավտոմատների վրա արտադրվող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 36 | 3.4.5 կետ ԳՕՍՏ [9382-2014](consultantplus://offline/ref=85159FBF74CFE360B3A341C528BBD51BFDD7764990E52BC40C899E13C3660FA6C2F0103DF2CCFEA318591412yEOBI) «Վերմակներ՝ մաքուր բրդե, բրդե եւ կիսաբրդե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 37 | 3.12.2 եւ 3.12.3 կետեր ԳՕՍՏ [9441-2014](consultantplus://offline/ref=EFE7E32C903F6396A8DFCB8C78B53579EE1B1E341EF3CF96A0AF2ECD7848183DCB27B0B17972F9E2960BE5CED9I0N) «Գլխաշորեր, շարֆեր եւ պալանտիններ՝ մաքուր բրդե, բրդե եւ կիսաբրդե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 38 | 5.2 կետ, 8-րդ բաժին (մակնշման մասով) [ԳՕՍՏ 10325-2014](consultantplus://offline/ref=88A6AD059AE936B35675F1202E61448804890742C951C70997B410ED8AD2D9CCC35CF45E2AD21448BC885C94bFr1N) «Գլխարկներ մորթե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 39 | [ԳՕՍՏ10581-91](consultantplus://offline/ref=2ADAE55FC9718045E5157B606F9BAC28C3F307EABC534B1710484C0DD995DDDE29BACF440B02D00F8C60y1xBO) «Արտադրատեսակներ կարի. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում եւ պահպանում» |  |
| 40 | 3.3.11 եւ 3.4.3 կետեր [ԳՕՍՏ 11027-2014](consultantplus://offline/ref=284AA0F2938E51883B76E8CAB26F1DBC79EA67A6E0A73DB94DAFC0ECA34A0BDF61CC394A23C1984BBB334FPAeBI) «Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ բամբակե՝ խավավոր եւ վաֆլենման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 41 | 1.18 եւ 1.8 կետեր [ԳՕՍՏ 11372-84](consultantplus://offline/ref=ACAAA0C2671E614EA267A462AF693A85F841047F28DBAAAE24824131C895AA58C6C0D04F3065E3913AECEEj4n9I) «Գլխաշորեր՝ բամբակե, խառը եւ վիսկոզային մանվածքից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 42 | 1.17 եւ 1.6 կետեր [ԳՕՍՏ 11381-83](consultantplus://offline/ref=3125C01F7B9D5A1449665F642DDFB03EAE25665DA255F7DCB103E9EF97078837DE34FA14F1CF2DB0A809EAlDm4I) «Թաշկինակներ բամբակե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 43 | 3 -րդ բաժին [ԳՕՍՏ 19878-2014](consultantplus://offline/ref=C347F1CC166983F2910C47D49FE6FEE77E6D445AC7569CE12BCE73B2337FD2AA5E284FE7086674B941E7D0F2pAN) «Մորթիներ, մորթե եւ ոչխարենուց մորթեղեն արտադրատեսակներ. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում եւ պահպանում» |  |
| 44 | [5.2.3](consultantplus://offline/ref=B7524823C56DEAF97E310ABC98886117450269617FD52920BF2F2B6AFFBA51658E7AB2BCDB36696936785D06BA85581BF2BCDDE41AC7CEN9pEN), [5.4.3](consultantplus://offline/ref=B7524823C56DEAF97E310ABC98886117450269617FD52920BF2F2B6AFFBA51658E7AB2BCDB36686136785D06BA85581BF2BCDDE41AC7CEN9pEN) եւ 5.5.1 կետեր [ԳՕՍՏ 25294-2003](consultantplus://offline/ref=FB8E0C4CC90D9FB9FB7CC4621662D5642E9C08BA962039EC3B3772CC6120C9A301577EDC0E0DB65F17EBA3B8XDpDN) «Վերնահագուստ զգեստ-բլուզ տեսականուց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 45 | [5.2.3](consultantplus://offline/ref=24CC17B2DACC3D859B9A3AF9680A89540432208B89854BC92FE3BFA9B74DD7AD7AB63B45EFA7AFA921ED807C2DA5FC532C544AD394C6253BpCN), [5.4.3](consultantplus://offline/ref=24CC17B2DACC3D859B9A3AF9680A89540432208B89854BC92FE3BFA9B74DD7AD7AB63B45EFA7ABAF21ED807C2DA5FC532C544AD394C6253BpCN), [5.4.4](consultantplus://offline/ref=24CC17B2DACC3D859B9A3AF9680A89540432208B89854BC92FE3BFA9B74DD7AD7AB63B45EFA6AAA821ED807C2DA5FC532C544AD394C6253BpCN) եւ 5.5.1 կետեր [ԳՕՍՏ 25295-2003](consultantplus://offline/ref=9C22D8388D3BBF2AD40444F8EF926B619CF7E3E8193940F29355CB243AFC352D5D3707C3056AEDBF96E21014K8qDN) «Վերնահագուստ՝ վերարկու-կոստյում տեսականուց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 46 | [5.2.2](consultantplus://offline/ref=6A194779992EE71AF70C734D528731ED963FA65CA2566589C44F4CBCED255C659C75C5F9D599060672CA1CBFEEDC0818A08FF21EBCCDC0n6n1O), [5.4.2](consultantplus://offline/ref=6A194779992EE71AF70C734D528731ED963FA65CA2566589C44F4CBCED255C659C75C5F9D5980C0872CA1CBFEEDC0818A08FF21EBCCDC0n6n1O), [5.4.3](consultantplus://offline/ref=6A194779992EE71AF70C734D528731ED963FA65CA2566589C44F4CBCED255C659C75C5F9D5980C0972CA1CBFEEDC0818A08FF21EBCCDC0n6n1O) եւ 5.5.1 կետեր [ԳՕՍՏ 25296-2003](consultantplus://offline/ref=AF984B34C3E75FBF6E0C156A7AAF376426BFE22192DDCFC708926AFC870DE63C8F46B68C54898B80C0ED3D525Bn0O) «Արտադրատեսակներ կարի՝ սպիտակեղենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 47 | 1.2.8 կետ [ԳՕՍՏ 27832-88](consultantplus://offline/ref=116DCF620AEE643D394D3F0DA819F0EE351329E2ABF3D595653D43ED8BB87F345935C677EE5DB3F06A6BE6L1l1I) «Վերմակներ՝ բամբակե եւ խառը. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 48 | [4.2.2](consultantplus://offline/ref=1323594965AE8F4D786EB3050040CAA2F6DC2E1D959705564985CDC857FC2582356602794274250842E682857D34306774243CB23D472113p6O), 5.1 եւ 5.2  [կետ ԳՕՍՏ 29097-2015](consultantplus://offline/ref=2EFEF817805E8733D53AFAC9A46338D051F192F45CCDE4E71A68AE9E5238FAE9CFD5180385215732D11FC1A5DBq8O) «Արտադրատեսակներ կորսետային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 49 | [5.2.2](consultantplus://offline/ref=6D87775E5CBD3FAB6408F064DC63649A0F82075F6C93CFBC7B8F5C85E749C6FA5C1893FCA6799E82EBECEB4E3A89FA6C10A4117D99E4A014m8O), [5.4](consultantplus://offline/ref=6D87775E5CBD3FAB6408F064DC63649A0F82075F6C93CFBC7B8F5C85E749C6FA5C1893FCA6799882EBECEB4E3A89FA6C10A4117D99E4A014m8O) եւ 5.5.1 կետեր [ԳՕՍՏ 30327-2013](consultantplus://offline/ref=28C3B63FF8978E5630E633964740ADFA89088027EC7E4E45BBC56BA54C5B0861A3D48647F77713D9B62B9E5BBEn6O) «Վերնաշապիկներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 50 | [3.5.3](consultantplus://offline/ref=6019810EDCD6EF5F9A786B133D582A7A8633265C46467AA8202248EE42ADB5650E72305A0BA1D11A14F3A4320747917201BFB10E02D9BFhBBEI), [3.5.](consultantplus://offline/ref=6019810EDCD6EF5F9A786B133D582A7A8633265C46467AA8202248EE42ADB5650E72305A0BA2D91514F3A4320747917201BFB10E02D9BFhBBEI)5, [3.5.9](consultantplus://offline/ref=6019810EDCD6EF5F9A786B133D582A7A8633265C46467AA8202248EE42ADB5650E72305A0BA2DC1514F3A4320747917201BFB10E02D9BFhBBEI), [3.5.11](consultantplus://offline/ref=6019810EDCD6EF5F9A786B133D582A7A8633265C46467AA8202248EE42ADB5650E72305A0BA2DC1B14F3A4320747917201BFB10E02D9BFhBBEI) եւ 4.2 կետեր [ԳՕՍՏ 30332-2015](consultantplus://offline/ref=03B85D389FA64C7B56AA74923D9DD1A5DEC766A8DDEB4250B040181A973B59C125AC7C9CD0B3D314493D5087v9BBI) «Արտադրատեսակներ՝ փետուրե-բմբուլե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 51 | 3.2 կետ [ԳՕՍՏ 30386-95](consultantplus://offline/ref=3BD860DBFDAF1D86B1551F5C53B53AAECD57F5C5DBA4A01B5EFB672B48898811CF041DFABF7485C088A6E80At1H) «Նյութեր մանածագործական. Ազատ ֆորմալդեհիդի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաներ» |  |
| 52 | 5.2.1-5.2.4 եւ 5.4.1 կետ [ԳՕՍՏ 31293-2005](consultantplus://offline/ref=B86CE51867DAC5BEA019FC03EDE7300AD594948D97F63C944509CF98BC43C7795E9114362869C31CB05BA26601k3M) «Հագուստ կաշվից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 53 | [4.1.2](consultantplus://offline/ref=05D4E9E0C93528148C5ADCC5573FCFD00FB5443C7F68B37F0D8D5AC8357FD978C21540C6B632C840011A37150B999C6DD517582E6218p9r9O), [4.1.3](consultantplus://offline/ref=05D4E9E0C93528148C5ADCC5573FCFD00FB5443C7F68B37F0D8D5AC8357FD978C21540C6B632C940011A37150B999C6DD517582E6218p9r9O) կետեր (հիգրոսկոպիկության մասով) եւ [4.1.5 կետ](consultantplus://offline/ref=05D4E9E0C93528148C5ADCC5573FCFD00FB5443C7F68B37F0D8D5AC8357FD978C21540C6B632CC40011A37150B999C6DD517582E6218p9r9O) [ԳՕՍՏ 31307-2005](consultantplus://offline/ref=5B20CF85BA64FA59DEFC71208AD24A69531117963890620358D3F17A5540CD57AA026409A1397B22E964E1x7r2O) «Սպիտակեղեն անկողնու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 54 | [4.3.4](consultantplus://offline/ref=0D5B6A430E256D4FD58029E5C3A16616D918A7AEA9D676472615502EC19947B898590F86A8EB2587C573537B3E5BA8E4DE6B5434CC05u0P8N) եւ [4.3.5 կետեր](consultantplus://offline/ref=0D5B6A430E256D4FD58029E5C3A16616D918A7AEA9D676472615502EC19947B898590F86A8EB2487C573537B3E5BA8E4DE6B5434CC05u0P8N)  [ԳՕՍՏ 31405-2009](consultantplus://offline/ref=9A8E06C7EA3002A211F310535324D6E761CD460ED3B8E9783FDD1B112A6AC843D8DBC15B6BDB18D192335F7DP1N) «Արտադրատեսակներ տրիկոտաժե՝ սպիտակեղենի, կանանց եւ աղջիկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 55 | [4.3.2](consultantplus://offline/ref=F143709D9013A1ABDC8E3DCB4CF1BA3842D83176D3C8DED969E95B38DA1E42D1A4AC35DE4171E8AD4057D7DB3EFBE008F09AFD41CB6ABER9N) եւ [4.3.3 կետեր](consultantplus://offline/ref=F143709D9013A1ABDC8E3DCB4CF1BA3842D83176D3C8DED969E95B38DA1E42D1A4AC35DE4678E1AD4057D7DB3EFBE008F09AFD41CB6ABER9N) [ԳՕՍՏ 31406-2009](consultantplus://offline/ref=B94E73D0E83F80DC26FA0213440D0E2ACBB583817AC66FE854B17BFEF5B1668CF0AD41CB3AF1779577E6A2z2Q9N) «Արտադրատեսակներ տրիկոտաժե՝ լողանալու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56 | [4.2.3](consultantplus://offline/ref=E9895A7E5B39F2A2EFCCCBDAD3FCAC1BEEE77734FECD8A6B0533A4B9752281DA33AEAA0A6C91985DE4CABDAB96B0FD4A8F088988F0D3m1R9N) (անօդանցիկության մասով) եւ [4.3.3 կետեր](consultantplus://offline/ref=E9895A7E5B39F2A2EFCCCBDAD3FCAC1BEEE77734FECD8A6B0533A4B9752281DA33AEAA0A6C90945DE4CABDAB96B0FD4A8F088988F0D3m1R9N) [ԳՕՍՏ 31407-2009](consultantplus://offline/ref=9D14D5489BF6083988225335D547ABF979BE8CE2F29376EB6152C581EC92A95CB3FBE51778F9D945C598420ARCN) «Արտադրատեսակներ տրիկոտաժե՝ նորածին եւ մսուրային տարիքի երեխաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 57 | [4.3.3](consultantplus://offline/ref=D2C64CD69CCDFB7AA510C3E37ABB021C379F1BD7FBC699D1A1E90959417E69DBFEA7B352ACEBC5FD39F527633F7410AD44353063B3D1TAN) եւ [4.3.4 կետեր](consultantplus://offline/ref=D2C64CD69CCDFB7AA510C3E37ABB021C379F1BD7FBC699D1A1E90959417E69DBFEA7B352A3E2C5FD39F527633F7410AD44353063B3D1TAN) [ԳՕՍՏ 31408-2009](consultantplus://offline/ref=2676E471BE97DE4BA6CE71A988941F3AB23DA91AA71AE27E05A70AF28F1373FBBBC91E77799459542CDCO7T5N) «Արտադրատեսակներ տրիկոտաժե՝ սպիտակեղենի, տղամարդկանց եւ տղաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 58 | [4.3.3](consultantplus://offline/ref=C8813475B5D15B755D977646C59BFEAF3E2B1FBE4EC885E1CB97F7B68D05641527B715167C22E065CD51B14A8CD8E1A77F17E1CF07Z7T3N) (անօդանցիկության մասով) եւ [4.3.5](consultantplus://offline/ref=C8813475B5D15B755D977646C59BFEAF3E2B1FBE4EC885E1CB97F7B68D05641527B715167C2CE065CD51B14A8CD8E1A77F17E1CF07Z7T3N) կետեր  [ԳՕՍՏ 31409-2009](consultantplus://offline/ref=F779C091E0B2D9C84AF3502225F5E746C12F96339DDA006119A4F77DA945E135A7805D25ECFC95BDA2EAi9T2N) «Վերնահագուստ տրիկոտաժե՝ կանանց եւ աղջիկների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 59 | [4.3.4](consultantplus://offline/ref=D2D9E850914B47B72DF2C5FB7D45431FB958D1F7D095AA55D2FAA9054A59AA481E42702B9CC0437ECDCDAC3915EB2DC2DBAEE4B65Ds5TEN) եւ [4.3.5 կետեր](consultantplus://offline/ref=D2D9E850914B47B72DF2C5FB7D45431FB958D1F7D095AA55D2FAA9054A59AA481E42702B9CC7437ECDCDAC3915EB2DC2DBAEE4B65Ds5TEN) (անօդանցիկության մասով)  [ԳՕՍՏ 31410-2009](consultantplus://offline/ref=E7FACA53C98DF64C4EC0D8877DF07568D645CBEEDC9A4760412FEEB78166B25F68B4B99F0ABCFC5AE39D0CTBN) «Վերնահագուստ տրիկոտաժե՝ տղամարդկանց եւ տղաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 60 | [4.2.4](consultantplus://offline/ref=074629CF5DE3D1E212D2ACDC41A18FC82C8F190F35B2D916847F16604AB07C1552355DF95875947C15215B316FCC090CC77DBE93A484E9wEq1O), [4.2.6](consultantplus://offline/ref=074629CF5DE3D1E212D2ACDC41A18FC82C8F190F35B2D916847F16604AB07C1552355DF95875947915215B316FCC090CC77DBE93A484E9wEq1O), [4.2.7](consultantplus://offline/ref=074629CF5DE3D1E212D2ACDC41A18FC82C8F190F35B2D916847F16604AB07C1552355DF95875947615215B316FCC090CC77DBE93A484E9wEq1O), [4.3.1](consultantplus://offline/ref=074629CF5DE3D1E212D2ACDC41A18FC82C8F190F35B2D916847F16604AB07C1552355DF95875927D15215B316FCC090CC77DBE93A484E9wEq1O) եւ [4.3.3](consultantplus://offline/ref=074629CF5DE3D1E212D2ACDC41A18FC82C8F190F35B2D916847F16604AB07C1552355DF95875927615215B316FCC090CC77DBE93A484E9wEq1O) [կետեր ԳՕՍՏ 32119-2013](consultantplus://offline/ref=77295BB21EE552C719A6CE7528ADBF333F29091615D86A7ED0D7289627BCF1DF18170F75BC13ED43EDF977D558qBO) «Արտադրատեսակներ՝ նորածինների եւ մսուրային տարիքի երեխաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 61 | [5.5.3](consultantplus://offline/ref=92320EE024CCAB656A7E719720C6790AC038760F11F6A945A1D7EDEC37499F9AB0BF02E33D1F990DE81A405D1B5C14D53A9A1CFD9C19aBLEN) եւ 5.4 կետ (մակնշման մասով) [ԳՕՍՏ 32083-2013](consultantplus://offline/ref=B2E434005C31F055D2DBC573FB5498DD7EEDE2DF7BEC01C0BE47EDDB1A82C7A1B6CF4B34DBBBCD50E1E340SDLDN) «Հագուստ՝ մորթե աստառով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 62 | [5.5.3](consultantplus://offline/ref=B8E1FED047202AF4E89A069C079674FDD615F6A94330A20ABF4E1FFC93C51A45CF191E1277213588BD357B4B1B6C918354FB3D5FA43BGFL7N) եւ 5.4 կետ (մակնշման մասով) [ԳՕՍՏ 32084-2013](consultantplus://offline/ref=3F9CC3D7A2ABD6E0F61A628DE2F54443BCE2C843AC2EC7010BF3872F39DAA9965AA77D6CE54CD771DA518130K1N) «Հագուստ մորթե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 63 | 5.5 եւ 5.4 կետ (մակնշման մասով)  ԳՕՍՏ 32121-2013 «Հագուստ՝ կաշվե գործվածքի դրվագմամբ մորթե մորթիկներից եւ մուշտակի ոչխարենուց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 64 | 9.1 կետ ԳՕՍՏ 32992-2014 «Վերմակներ եւ ծածկոցներ՝ մգդակած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 65 | [3.3.3](consultantplus://offline/ref=31E50A125192235ED7B90E764969F1C907F22D0F9C44F56AE2F62E22FC66A746DEBB9F91C216438671625FB8C5F76A2D6EA419A39F61A0e9aAN), [3.3.4](consultantplus://offline/ref=31E50A125192235ED7B90E764969F1C907F22D0F9C44F56AE2F62E22FC66A746DEBB9F91C216438971625FB8C5F76A2D6EA419A39F61A0e9aAN), [3.3.5](consultantplus://offline/ref=31E50A125192235ED7B90E764969F1C907F22D0F9C44F56AE2F62E22FC66A746DEBB9F91C216438871625FB8C5F76A2D6EA419A39F61A0e9aAN) եւ [3.3.7 կետեր](consultantplus://offline/ref=31E50A125192235ED7B90E764969F1C907F22D0F9C44F56AE2F62E22FC66A746DEBB9F91C216428071625FB8C5F76A2D6EA419A39F61A0e9aAN) [ԳՕՍՏ 33378-2015](consultantplus://offline/ref=BA072FC033640BBEA96844E82E7B7B130299CFDB18F92542282C4826A93CC582804D8FA6AE6E102E53BD44B7s4a0N) «Գլխարկներ տրիկոտաժե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 66 | 4.2.5, 4.2.6 եւ 5.2 կետեր ԳՕՍՏ 34083-2017 «Քաթաններ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ չգործված, խավածածկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 67 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 34084-2017 «Բարձեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 68 | 4ա.1 եւ 4ա.5 կետեր ՍՏԲ 638-2001 «Արտադրատեսակներ հատով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 69 | 4.21 կետ ՍՏԲ 753-2000 «Բարձեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 70 | 4.2.5 եւ 4.2.6 կետեր ՍՏԲ 872-2007 «Քաթաններ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ չգործված, խավածածկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 71 | 4.2.17 կետ ՍՏԲ 936-93 «Վերմակներ եւ ծածկոցներ՝ մգդակած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 72 | 3.2.2 (ջրակլանման մասով) եւ 3.2.3 կետեր ՍՏԲ 1017-96 «Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ բամբակե եւ խառը, խավավոր եւ վաֆլենման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 73 | [4.1.12](consultantplus://offline/ref=6EA54306950B21609868B6F8837FD3240EC6D262EAE430DD896A99DB743B122644CB15C70A0A4CBDF7D231033ABFC00FCC6DA5F5E489l761M), [4.1.13](consultantplus://offline/ref=6EA54306950B21609868B6F8837FD3240EC6D262EAE430DD896A99DB743B122644CB15C70A0A4FBDF7D231033ABFC00FCC6DA5F5E489l761M), [4.1.15](consultantplus://offline/ref=6EA54306950B21609868B6F8837FD3240EC6D262EAE430DD896A99DB743B122644CB15C70A0A41BDF7D231033ABFC00FCC6DA5F5E489l761M) եւ [4.1.16 կետեր](consultantplus://offline/ref=6EA54306950B21609868B6F8837FD3240EC6D262EAE430DD896A99DB743B122644CB15C70A0A40BDF7D231033ABFC00FCC6DA5F5E489l761M) ՍՏԲ 1128-98 [(ԳՕՍՏ Ռ 50713-94)](consultantplus://offline/ref=CB5A18AC226879BAAE7A33DBD880A312E8760FF98D3A0A3F6BAA329A5717C959508C4EAFFEDBE841DF32E3d769M) «Արտադրատեսակներ՝ նորածինների եւ մսուրային խմբի երեխաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 74 | 6.2 եւ 6.3 կետ ՍՏԲ 1301-2002 «Զուգագուլպաներ եւ լեգինսներ՝ գուլպեղենի կլորահյուս ավտոմատների վրա արտադրված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 75 | 7.1 եւ 7.2 կետեր ՍՏԲ 1432-2003 «Գլխարկներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 76 | 5.5 կետ [ԳՕՍՏ Ռ 52585-2006](consultantplus://offline/ref=959A63207779AC15EEC9285AFA6E9B68B2376F01CE33B601B26FD713A8E0225DBEA7A6005EFD9CF1F1A377b9MDN) «Հագուստ՝ կաշվե գործվածքի դրվագմամբ մորթե մորթիկներից եւ մուշտակի ոչխարենուց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 77 | 6-րդ եւ 9-րդ հոդվածներ | [2.10 կետ](consultantplus://offline/ref=A922CD8CA9040BE5630E12169BD0F768A07BE9ACB992402A56862385121832C9E817A4069A157AA2197DD9B4ED979D50064C86E6368DFCs2uAN) [ԳՕՍՏ 126-79](consultantplus://offline/ref=296A905CC32E1283870E6F7F26B178D1164DF57DB910161B4968B0FD9F08E0242C7C247DBF32AAD36EBCAEH5vAN) «Կրկնակոշիկներ ռետինե՝ սոսնձված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 78 | [[3.4](consultantplus://offline/ref=E94F85F396319CC48710230AE7245D5FD5F1DC59D8E15E139DFABD3CC54FE9B25572D79F06693127DD0EECC98039400172B80D567E3271L8O),](consultantplus://offline/ref=FAA25BC0F775880A5BC17229279DA5D17F268DAE6EF8C3AC9A05ED7246319D1EDA8F917301FAD6F69E535C634023233DC3464086169B1CL1O) [4.4.4](consultantplus://offline/ref=FAA25BC0F775880A5BC17229279DA5D17F268DAE6EF8C3AC9A05ED7246319D1EDA8F917301FAD7F69E535C634023233DC3464086169B1CL1O), [4.4.5](consultantplus://offline/ref=FAA25BC0F775880A5BC17229279DA5D17F268DAE6EF8C3AC9A05ED7246319D1EDA8F917301FAD4F69E535C634023233DC3464086169B1CL1O) եւ [4.5.1 կետեր](consultantplus://offline/ref=FAA25BC0F775880A5BC17229279DA5D17F268DAE6EF8C3AC9A05ED7246319D1EDA8F917301FBD2F69E535C634023233DC3464086169B1CL1O) [ԳՕՍՏ 1135-2005](consultantplus://offline/ref=B49A1BA1796B9CF9CF94AF87B3D4E7C605300C737E0D4C69E56558B66E734F6CED007C017D77DA9B52CCC3M4M2O) «Կոշկեղեն՝ տնային եւ ճամփորդական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 79 | [2.2.4 կետ](consultantplus://offline/ref=C25A1E9EF12965BF227D7437F4A57FBAAF19F548514F51A1F2DF0056EC345BD50800CA0C73B0C7C0FB8332DEF2A2F351B4E2FDCBA66Dg3MBO) [ԳՕՍՏ 5394-89](consultantplus://offline/ref=BEF080471BB02A62C08F97FC38E31E20B80A10F17CAA8122C745C8BA60DC6D5B1785495AD731E3B81E135FnDMEO) «Կոշկեղեն յուֆտից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 80 | [2.10 կետ](consultantplus://offline/ref=A922CD8CA9040BE5630E12169BD0F768A07BE9ACB992402A56862385121832C9E817A4069A157AA2197DD9B4ED979D50064C86E6368DFCs2uAN) [ԳՕՍՏ 6410-80](consultantplus://offline/ref=5FE525A1EF947A93355CE9A2B2B6B05799D4ED5031AAA26DAA4DFA06DBC31F5CDB17EE05809B19AC190085E006u1N) «Բոտիկներ, թեթեւ ճտքակոշիկներ եւ տուֆլիներ՝ ռետինե ու ռետինե-մանածագործական, սոսնձված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 81 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 7296-2003 "Կոշկեղեն. Մակնշում, փաթեթավորում, փոխադրում եւ պահպանում» |  |
| 82 | [1.2.4](consultantplus://offline/ref=A9580CFA4297E5DC878776C29A2D5ECAB4024B081B14BDAE4F0FBCE1390C8EF92D3A750210F336B84145738D02F42417D2A4A44629D0qEv8N) կետի [5-րդ աղյուսակ](consultantplus://offline/ref=A9580CFA4297E5DC878776C29A2D5ECAB4024B081B14BDAE4F0FBCE1390C8EF92D3A750210F435B84145738D02F42417D2A4A44629D0qEv8N)  ազատ ծծմբաթթվի զանգվածային բաժնի մասով [ԳՕՍՏ 18724-88](consultantplus://offline/ref=951A1D84D10D1B49B71BC1BAAD507E609EF1FAD131AFCDC2B6E9CF4AC1FADAE6AA7B018B475CB2402DC516eDv1N) «Կոշկեղեն թաղյա՝ կոպտաբուրդ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 83 | [1-ին բաժին ԳՕՍՏ 25871-83](consultantplus://offline/ref=B47E32B0A4534E4CF89EE6FE4F17BCE1981310B604C4272C78925C7A86E9BFE41485858F2D8B3AAEFB77lFb0O) «Արտադրատեսակներ՝ կաշվե-գալանտերեային. Փաթեթավորում, մակնշում, փոխադրում եւ պահպանում» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 84 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 25871-2021 «Արտադրատեսակներ՝ կաշվե-գալանտերեային. Փաթեթավորում, մակնշում, փոխադրում եւ պահպանում» |  |
| 85 | [[3.6](consultantplus://offline/ref=393E10A25DF626D8F41E332333B4345CAEA0D811EC9DF9AA55372A31D4B4808426F222518E89124B8F0C4B9AE6AC300493297ECCB09DV5N5O),](consultantplus://offline/ref=47895817D24E5A52196F21C092F248BE2353C16652C2329266ADDC4E4317D57EB643E9EA72F6E00EB306D2D1C2AD14EAD41E011E8CE5K1N3O) [4.6](consultantplus://offline/ref=47895817D24E5A52196F21C092F248BE2353C16652C2329266ADDC4E4317D57EB643E9EA72F6EF0EB306D2D1C2AD14EAD41E011E8CE5K1N3O), [4.7](consultantplus://offline/ref=47895817D24E5A52196F21C092F248BE2353C16652C2329266ADDC4E4317D57EB643E9EA72F6EE0EB306D2D1C2AD14EAD41E011E8CE5K1N3O) կետեր [ԳՕՍՏ 26165-2003](consultantplus://offline/ref=641EA2C40E40DBE623DDC321AB8E65CE10EA09507ACE54676E9CC8401D7C7F76EE1AE17887B4F3B0B7EB81n3N7O)»Կոշկեղեն մանկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 86 | 4.4, 4.6-4.8, 5.6.1, 5.6.3-5.6.5, 5.7-5.13 [կետեր ԳՕՍՏ 26165-2021](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=646661) «Կոշկեղեն մանկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | 5.10 կետի մասով կիրառվում է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի 2022 թվականի սեպտեմբերի 23-ի թիվ 147 որոշումն ուժի մեջ մտնելու օրվանից |
| 87 | [5.2 կետ](consultantplus://offline/ref=CAA48039511BAF62B93AF0AF6579A60DBA468A107855F202E792BFA59FA897B2C336A8774B5CE50265B36BE8910CA9FE6884E4DC95FCd3jDO), [5.3.2](consultantplus://offline/ref=CAA48039511BAF62B93AF0AF6579A60DBA468A107855F202E792BFA59FA897B2C336A8774B5DE10265B36BE8910CA9FE6884E4DC95FCd3jDO) կետի [աղյուսակ 1](consultantplus://offline/ref=CAA48039511BAF62B93AF0AF6579A60DBA468A107855F202E792BFA59FA897B2C336A8774B5DE70265B36BE8910CA9FE6884E4DC95FCd3jDO)՝ բռնակների ամրակման հանգույցների խզող բեռնվածքի մասով  [ԳՕՍՏ 28631-2005](consultantplus://offline/ref=AB866A62154970057D71C2834C8E10585A86621E5B1D1161293BEE788021B2DE78A37574A2409918C44C99S1j0O) «Պայուսակներ, ճամպրուկներ, պորտֆելներ, ուսապարկեր, թղթապանակներ, գալանտերեայի մանր կաշվե արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 88 | 4.12-4.14, 5.1 եւ 5.2 կետեր ԳՕՍՏ 34085-2017 «Կոշկեղեն՝ ակտիվ հանգստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 89 | 4.13-4.14 կետեր ՍՏԲ 1042-97 «Կոշկեղեն ակտիվ հանգստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 90 | 7-րդ եւ 9-րդ հոդվածներ | ԳՕՍՏ 28765-90 (ԻՍՕ 8098-90) «Հեծանիվներ՝ կրտսեր տարիքի երեխաների համար. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 91 | ԳՕՍՏ 29235-91 (ИСО 6742-2-85) «Հեծանիվներ. Լուսանդրադարձնող սարքեր. Լուսաչափական եւ ֆիզիկական պահանջներ» |  |
| 92 | 3.1.3, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13, 3.1.16, 3.1.19-3.1.22 կետեր ԳՕՍՏ 7371-89 «Հեծանիվներ՝ երեխաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 93 | [ԳՕՍՏ19245-93](consultantplus://offline/ref=87C51A6C7548F05CF7730EC10CB8FA231B044732CF3D75D94C6C311CF4D9F27B65C3540D3BAC798E8A38B0q2e5G) «Մանկասայլակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 94 | [ԳՕՍՏ 31741-2012](consultantplus://offline/ref=D035B5D82EED29BC58870E434A20BCCC8612E1069E6844915AFFF1221E69636C2E1A9CB98194F42BD8F71B3FM8hCG) «Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 95 | ԳՕՍՏ Ռ 58704-2019 «Հեծանիվներ՝ կրտսեր տարիքի երեխաների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 96 | 8-րդ եւ 9-րդ հոդվածներ | [ԳՕՍՏ 3489.1-71](consultantplus://offline/ref=46A30C0E1191F3AC0BC98E307B10E0EF516517841C2474280746D37C9B29CBF83745419B5D90AD9E853F9EEAH4H) «Տառատեսակներ տպագրական (ռուսական եւ լատինական, հունական հիմքով). Խմբավորում. Ինդեքսավորում. Տառատեսակի տող. Տարողություն» |  |
| 97 | ԳՕՍՏ 3489.23-71 «Տառատեսակներ տպագրական. Տեսակաշար դպրոցական (ռուսական եւ լատինական տառագրական հիմքերով այբուբենների համար). Նշանակություն. Նկար. Տառատեսակի տող. Տարողություն» |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի   
2023 թվականի մարտի 14-ի   
թիվ 31 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ Մաքսային միության «Երեխաների եւ դեռահասների համար նախատեսված արտադրանքի անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 007/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող ազգային (պետական) ստանդարտների ցանկ**

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրությունը |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Արտադրատեսակներ՝ երեխաների խնամքի համար | | | |
| 1 | 4-րդ հոդված (թունաբանական ցուցանիշներ, թունավորության ինդեքս) | [ՄՑ 1.1.037-95](consultantplus://offline/ref=EF7D951FD0240376EDDECCC734624CA3BD37B1A841AE9866894F32B968F32A528A0D2D37748D184BEE9B3545v1y3M) «Պոլիմերային եւ այլ նյութերից արտադրանքի կենսափորձարկում» |  |
| 2 | [ՄՀ № 29 ՖՑ/2688-03](consultantplus://offline/ref=F4F9156961814625CC34A531BDCED91453BDCD96680B6909D2745C8B2FA4498721578FCBA01293E3238F86BFC3JFzFM) «Որպես փորձարկման օբյեկտ խոշոր եղջերավոր անասունների սերմնահեղուկի օգտագործմամբ, ըստ ջրալուծելի բաղադրիչների, օդի նմուշների թունավորության գնահատման էքսպրես մեթոդ» |  |
| 3 | ԳՕՍՏ ISO 10993-10-2011 «Արտադրատեսակներ բժշկական. Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում. Մաս 10. Գրգռիչ եւ զգայունացնող ազդեցության հետազոտություններ» |  |
| 4 | Հրահանգ № 1.1.11-12-35-2004 «Նյութերի առաջնային թունաբանական գնահատման եւ հիգիենիկ կանոնակարգման համար փորձարարական հետազոտությունների կազմակերպմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 5 | ԳՕՍՏ 32893-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Անվտանգության թունաբանական եւ լաբորատոր կլինիկական ցուցանիշների գնահատման մեթոդներ» |  |
| 6 | ԳՕՍՏ 33506-2015 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Անվտանգության թունաբանական ցուցանիշների որոշման եւ գնահատման մեթոդներ» |  |
| 7 | 4-րդ հոդվածի (ջրային լուծամզուկի pH-ի փոփոխություն) | 6.5 կետ ԳՕՍՏ Ռ 52557-2020 «Տակդիրներ մանկական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 8 | [5.1.2 կետ](consultantplus://offline/ref=B378E3F20693A369FF1BDE1E171E230D6BC5FB181CC657EDB2F263073623821737E474C9843FB7B0FF7784C098BFDE88260C0B3CB0334Cj10CM) «Մանկական լատեքսային ծծակների եւ փուչ ծծակների գլանիկների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների մասով ՄՑ», 19.10.90թ. |  |
| 9 | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:3:4.121-97 «Ջրերի քանակական, քիմիական անալիզ. Պոտենցաչափական մեթոդով ջրերում pH-ի չափումների կատարման մեթոդակարգ» (28.02.2018 թ. № 222.0015/RA.RU.311866/2018 ատեստավորման վկայական). Համարը Դաշնային ռեեստրում՝ ԴՌ 1.31.2018.30110) |  |
| 10 | 4-րդ հոդված (նմուշառում) | [ԳՕՍՏ 18321-73](consultantplus://offline/ref=AC19F8AF13141F2CBD9CDF28E1871578C6044A27197CBEB0CAE769D253B214B417BB7CB1DDABC5B72A8B49d715M) «Որակի վիճակագրական վերահսկում. Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրման մեթոդներ» |  |
| 11 | [ԳՕՍՏ Ռ 50779.12-2021](https://docs.cntd.ru/document/1200178078) «Վիճակագրական մեթոդներ. Որակի վիճակագրական վերահսկում. Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրման մեթոդներ» |  |
| 12 | [2.6 կետ](consultantplus://offline/ref=364DECB90CF5E0A2A55376BC992D70D23A37A9788F1B921B9B23129805F8B0DD982911E9C49955F226AF72F3B56B2350A2CD5C1DEAF78B1813M)  «Մանկական լատեքսային ծծակների եւ փուչ ծծակների գլանիկների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների մասով ՄՑ»,19.10.90թ. |  |
| 13 | [1.10 կետ](consultantplus://offline/ref=8058765B420FD7F5246F1FE2872358C8BA7C51C2DD3A5988CF48B5D50687368C16FE6F18A6BB1F541C5686142FEB8F0CD4B6C984AB2134L120M)14.05.2001թ. ՄՀ № 29 ՖՑ/1683 «Բժշկական նշանակության ռետինե եւ լատեքսային արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ գնահատման մասով մեթոդական ցուցումների թիվ 1 լրացում» |  |
| Ծծակներ կաթի, փուչ ծծակներ եւ սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ լատեքսից, ռետինից եւ սիլիկոնե էլաստոմերներից | | | |
| 14 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (քիմիական անվտանգության պահանջներ. առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում, նմուշների պատրաստում) | [1.10 կետ](consultantplus://offline/ref=AD0503B6852A9A1F308348276633D2C197883F365229A66D1B6E86E8299D5B3D5D14AEC34D30A1A1B9155F3CB394F157C18CA290959971NEH2N)14.05.2001թ. ՄՀ № 29 ՖՑ/1683 «Բժշկական նշանակության ռետինե եւ լատեքսային արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ գնահատման մասով մեթոդական ցուցումների թիվ 1 լրացում» (Հավելված 1) |  |
| 15 | «[Բժշկական նշանակության](consultantplus://offline/ref=45BA8B286B851E37287636A7B0D54F8004608CF5C7385483366E4462494DCB4C54ABB8891380DB65F969AB112CIDN) ռետինե եւ լատեքսային արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ գնահատման մասով մեթոդական ցուցումներ», 19.12.86թ. |  |
| 16 | [3.2 կետ](consultantplus://offline/ref=F66DA8EA515BDB050D7CC5DD65A446D6705D522F824EB146F8D2A2A12F6216C3F3D1C89A3E2740A7E2346DCE6A599ABACDFB16C8ABABFAt7K5N)  «Մանկական լատեքսային ծծակների եւ փուչ ծծակների գլանիկների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների մասով մեթոդական ցուցումներ»,19.10.90թ. |  |
| 17 | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ», 10.03.86թ. |  |
| 18 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. կապար, մկնդեղ, սնդիկ) | ԳՕՍՏ 33537-2015 [(ISO 8288:1986)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463037) «Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 19 | [ԳՕՍՏ ISO 12846-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=500212) «Ջրի որակ. Սնդիկի պարունակության որոշում. Կոնցենտրացմամբ եւ առանց դրա ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության (ԱԱՍ) կիրառմամբ մեթոդ» |  |
| 20 | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA7C61BB333E40AC0C33A3B0CE1B47D620C18D94794E192600F2CA9D838EF8E177FIDR1N) «Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 31950-2012 «Ջուր. Անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 22 | [ԳՕՍՏ 4152-89](consultantplus://offline/ref=C6D3100923150E42AC7745B515EEDE324932C615AB6B8D863C9FA658889754EBC898764035271143397FE3n8wCN) «Խմելու ջուր. Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» |  |
| 23 | ՍՏԲ ԻՍՕ 11885-2011 «Ջրի որակ. Ինդուկցիոն կապված պլազմայով ատոմային- էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 24 | ՍՏԲ ԻՍՕ 15586-2011 «Ջրի որակ. Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով միկրոտարրերի հայտնաբերում» |  |
| 25 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 26 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր. Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 27 | ՉԿՄ. ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ նմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» (16.09.2002 թ. № 253/2002 ատեստավորման վկայական) |  |
| 28 | ՉԿՄ. ՉՎ 3057-2008 «Բոցային ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» (22.12.2008 թ. № № 500-2008 ատեստավորման վկայական) |  |
| 29 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.139-98 (2020 թ. հրատարակություն) "Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական եւ կեղտաջրերի նմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդակարգ» (21.12.2020թ. 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 30 | [Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդակարգ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 31 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.140-98 (2013 թ. հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի նմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդակարգ» (27.11.2013թ. № 016/01.00301-2010/2013 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 32 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.271-2012 «РА-915М սնդիկի անալիզատորով ոչ սելեկտիվ կլանման զեեմանյան ուղղմամբ ատոմային-աբսորբցիոն մեթոդով բնական, խմելու, հանքային, կեղտաջրերի նմուշներում սնդիկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդակարգ» (06.06.2012թ. № 294/242-(01.00250-2008)-2012 ատեստավորման վկայական). ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2012.13167) |  |
| 33 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆորմալդեհիդ) | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 «Ջուր. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 34 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 35 | [ՄՑ 4.1.1265-03](consultantplus://offline/ref=5EEC24F9BBC5B714AAA8BCD32DD456B33A3FCD596FCE633B2B99FC0E02F8DE98819B78E6E0D56EE0B0EB94E7e5N3O) «ֆլուորաչափական մեթոդով խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի նմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 36 | [ՄՑ 4.1.753-99](consultantplus://offline/ref=9AD0ABC637CF649B93C30620162446E8F7FA3E585831C9E5CA400C5871CF8F43C4FE12E242E260E510A75763p8N6O) «Ջրում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 37 | ԲՆՓ Ֆ 14.2:4.187-02 «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի նմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 38 | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.139-2012 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ. «Լյումաքրոմ» հեղուկ քրոմատագրի օգտագործմամբ լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով խմելու (այդ թվում՝ տարողության մեջ կշռաբաշխված), բնական եւ կեղտաջրերի նմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդակարգ (2012 թվականի մարտի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 222.0006/01.00258/2012. ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2012.12307) |  |
| 39 | Ժող. «Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում վնասակար նյութերի որոշման մեթոդական ցուցումներ» Թողարկ. 1. Բազմ. 1993թ. (ՄՑ № 75) |  |
| 40 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆենոլ) | [ՄՑ 4.1.1263-03](consultantplus://offline/ref=0BF7B2FD7BAA0E6F30B2677563FA866E7F8C685E0D6B53AF354F20868FF874F406FCDC70CF92D52C9508395EB9k5O) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրերի նմուշներում ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիայի՝ ֆլուորաչափական մեթոդով չափում» |  |
| 41 | [ՄՑ 4.1.647-96](consultantplus://offline/ref=90DCE217B6F11182D1DBB023F91D467F8B3EE02CD9F27755977EB6209977FFEE3822746584FEFA71CCFB2A3FMAk2O) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 42 | [ՄՑ 4.1.752-99](consultantplus://offline/ref=160FB0CBE2CA91DBA207A226586DB6D840CE5DD2050F566528598835836E90EB3863A9911F41DAF111A6DE0CVFkFO) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 43 | [ՄՑ 4.1.737-99](consultantplus://offline/ref=6688668DD4D6B2CBF615B14EB216F64B5E86C01DFB688361029D68E1C5E6C1E6397F9CDEA07B7E034DDCB9A8f4k5O) «Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 44 | [ՂՓ 52.24.488-2006](consultantplus://offline/ref=33AB2F1AE00AB40E7F7EF96841478E038B37298B112241E8F20282691BC08B9DF323AEFD73F33F663E76F177t8kEO) «Ղեկավար փաստաթուղթ. Ջրերում ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիա: Գոլորշով թորահանումից հետո լուծահանման-լուսաչափական մեթոդով ՉԿՄ» (2006 թվականի հունարի 30-ի թիվ 143.24-2006 от 30.01.2006, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ1.31.2007.03466) | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 45 | ՂՓ 52.24.488-2022 «Ջրերում ցնդող ֆենոլների գումարային զանգվածային կոնցենտրացիա. Ջրային գոլորշով թորահանումից հետո 4-ամինաանտիպիրինով լուծահանման-լուսաչափական մեթոդով չափման մեթոդակարգ» (2022 թվականի ապրիլի 15-ի 488.RA.RU.311345-202 ատեստավորման վկայական, համարը ռեեստրում՝ ՖՌ.1.31.2022.43113) |  |
| 46 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 47 | «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի նմուշներում ֆենոլների (ընդհանուր եւ ցնդող) զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդակարգ |  |
| 48 | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդակարգ» (2003 թվականի օգոստոսի 19-ի № 290/2003 ատեստավորման վկայական) |  |
| 49 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ մեթիլային) | «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, համարը ռեեստրում ՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 50 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=4E1A7CB807CD578A468224AE9D4B244358A63FE314CFE16C36646615B3636B58293991635EDCD0B8A2035B22p6k8I) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 51 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 52 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 53 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ բութիլային) | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=4CA4DC451DD7AB3047A51BA2367B4F6021595AB9FFA58F0D172CCD612E5F5BED26C496E290FFE97BBDA2C0A9J2I1K) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 54 | «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, համարը ռեեստրում ՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 55 | [ՄՑ 4.1.654-96](consultantplus://offline/ref=21EFD90F42828C20C6285A24678F2FF40AD9396E7EE4996B0F9052B52DA80A26657031EDD1CD72BAE6DCDDB3rBI8K) «Ջրում բութանալի, բութանոլի, իզիզաբութանոլի, 2- էթիլհեքսանալի, 2- էթիլհեքսենալի եւ 2- էթիլհեքսանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 56 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 57 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. հակաօքսիդիչներ (ագիդոլ–2), հակաօքսիդիչներ) | ԳՕՍՏ 34857-2022 «Ծծակներ մանկական. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով ագիդոլ–2-ի, ցիմատի որոշում» |  |
| 58 | 19.10.90թ. «Մանկական լատեքսային ծծակների եւ ռետինե ծծակների գլանիկների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների մասով [մեթոդական ցուցումներ](consultantplus://offline/ref=D180352582A5E1EF3E5F78160B4DC44F5F10439CF45F288B02DBC67061518BB6ECBD2A7223B3B907EB2F8D72UCPBK)» |  |
| 59 | ՉԿՄ.ՄՆ 5562-2016 «Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում. Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի ատեստավորման վկայական թիվ 951/2016) |  |
| 60 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում.  N-նիտրոզոամին (հեռացում երկքլորմեթանով).  N-նիտրոզագոյացնող (հեռացում՝ արհեստական թքով)) | ԳՕՍՏ EN 12868-2013 «Երեխաների խնամքի պարագաներ. Ծծակներ մանկական. առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում» ցուցանիշով 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետի իրագործման համար «նիտրոզոամինների եւ նիտրոզագոյացնող նյութերի որոշման մեթոդներ. N-նիտրոզոամին (հեռացում երկքլորմեթանով).  N-նիտրոզագոյացնող (հեռացում՝ արհեստական թքով)» |  |
| 61 | 19.10.90թ. «Մանկական լատեքսային ծծակների եւ ռետինե ծծակների գլանիկների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների մասով [մեթոդական ցուցումներ](consultantplus://offline/ref=82C812ED41210B58AD40B02FE765A20DC9E95500A45B6090ABFF5F3A81CDCFC45A0B3AB680BC67CCF4DE615At8TFK)» |  |
| 62 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ցիմատ (ցինկի դիմեթիլդիթիոկարբամատ)) | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ», 10.03.86թ. |  |
| 63 | «Բժշկական նշանակության ռետինե եւ լատեքսային արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ գնահատման մասով [մեթոդական ցուցումներ](consultantplus://offline/ref=9D1903CC39035954B8F5B64ACED7420E15D831E94729AE5BF672DA664BF9C99AC7771DB7FC9428D9C77A1D68SFXBK)», 19.12.86թ. |  |
| 64 | ՉԿՄ.ՄՆ 5562-2016 «Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում. Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի ատեստավորման վկայական թիվ 951/2016) |  |
| 65 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆտալային անհիդրիդ) | ԳՕՍՏ 24445.1–80 «Ֆտալային անհիդրիդ՝ տեխնիկական. Ֆտալային անհիդրիդի որոշման մեթոդ». |  |
| 66 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=59378FB402CA08B95177EE0F514C25D0F40A946C9A0BEAA72E235A3AA5CA399EA733506D73F1B57984FCDC2DP7iCK) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 67 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. վուլկանացման արագացուցիչներ.  թիազոլ դասի, թիուրամ դասի) | «[Բժշկական նշանակության](consultantplus://offline/ref=C04E1E61894573252CF3736C64186F5E18897B05821BD7F601C97643F7F92DA39A0B09C4177A8234140D3494z6nFK) ռետինե եւ լատեքսային արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ գնահատման մասով [մեթոդական ցուցումներ](consultantplus://offline/ref=C04E1E61894573252CF3736C64186F5E18897B05821BD7F601C97643F7F92DA39A0B09C4177A8234140D3494z6nFK) », 19.12.86թ. |  |
| 68 | ՉԿՄ.ՄՆ 5562-2016 «Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում. Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի ատեստավորման վկայական թիվ 951/2016) |  |
| 69 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. պլաստիկարար նյութեր. դիբութիլֆտալատ, դիօկտիլֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=3E8E19402E281C4F616C1AC0E5781ED0890EA37F78E7390DBE8BCB1149335542DC93A8EEE87B7E5A4A1726C4iDp5K) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօքտիլֆտալատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 , համարը ռեեստրում ՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 70 | «Բժշկական նշանակության ռետինե եւ լատեքսային արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ գնահատման մասով [մեթոդական ցուցումներ](consultantplus://offline/ref=1A977A5C458AB0719AB87D6A31019B27A43546127C1BF41C1C78DA87034E3C8269D679A767BC80913DBC5274H3qEK)», 19.12.86թ. | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 71 | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=A641710EDE69C3EDCD5FD4A95C18C04B1C98BA2ECCDCA19070FD91AF925DF9878ED9A2569D709A759F09E15Da3q4K) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 72 | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ», 10.03.86թ. |  |
| 73 | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 74 | ՉԿՄ. ՉՎ 1402–2000 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրային եւ ջրասպիրտային միջավայրերում երկբութիլֆտալատի եւ երկօկտիլֆտալատի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 75 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (արտաքին տեսակային բնութագրեր, եռացմամբ 5-ապատիկ ախտահանման նկատմամբ կայունություն) | 6.5 կետ 32506.1-2013 «Երեխաների խնամքի պարագաներ. Ծծակներ մանկական՝ կաթի. Մաս 1. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 76 | ԳՕՍՏ Ռ 51068-97, 3.1.2 եւ 3.1.5 կետեր «Հավելումներ սննդային. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 77 | 7.1 եւ 7.3 կետեր ԳՕՍՏ 34870-2022 «Ծծակներ մանկական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 78 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (կայունություն ախտահանման նկատմամբ) | 3.10 կետ ԳՕՍՏ 3251-91 «Մոմլաթ տակդիր՝ ռետինագործվածքային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 79 | [կետ](consultantplus://offline/ref=17B005F1DA2D587FE10FBB5B53D961DA7100598B0DED65B4FB13D73A97BFA9B81DB337A64F65120D878E04D3B3EF1C890253E4D51478yE3CK)4.1.2 եւ 7.3 ԳՕՍՏ 3302-95 «Ռետինե պարկեր՝ սառույցի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 80 | [կետ](consultantplus://offline/ref=17B005F1DA2D587FE10FBB5B53D961DA75055E800DED65B4FB13D73A97BFA9B81DB337A64F67180D878E04D3B3EF1C890253E4D51478yE3CK)4.1.1 եւ 4.1.5 ԳՕՍՏ 3303-94 «Ջեռակներ ռետինե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 81 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (կպչման բացակայություն) | կետ 3.7 ԳՕՍՏ 3251-91 «Մոմլաթ տակդիր՝ ռետինագործվածքային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 82 | [կետ 7.4](consultantplus://offline/ref=F3DC6D7F7040C12BAB11B8E72A5514181C8BBD1663EF62134881A2BF339AA19E780A4D2F527949FF6B72F2383779C8AEB399422B58AEbEY0L) ԳՕՍՏ 3302-95 «Ռետինե պարկեր՝ սառույցի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 83 | [կետ 6.4](consultantplus://offline/ref=F3DC6D7F7040C12BAB11B8E72A5514181F88B91B6BB2681B118DA0B83CC5B69931064C2F507940FC3477E7296F74CCB4AD9154375AACE3b0Y4L) ԳՕՍՏ Ռ51068-97 «Ծծակներ լատեքսից՝ մանկական. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 84 | 7.2 կետ ԳՕՍՏ 34870-2022 «Ծծակներ մանկական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 85 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (փոքր բալոնի հետ օղակի միացման ամրություն) | [կետ 6.7](consultantplus://offline/ref=A9681D9E2E93E2D3C06CE73B3B1B6DB5C122A5E1750A5F0FC414EFECAFD003ECFC109035D0766416C614E62AA7745401E40AD1E401F2FFIAb7L) ԳՕՍՏ Ռ 51068-97 «Ծծակներ լատեքսից՝ մանկական. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 86 | 7.5 կետ ԳՕՍՏ Ռ 34870-2022 «Ծծակներ մանկական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 87 | 4-րդ հոդվածի 2-րդ կետ (հերմետիկություն) | [կետ 7.2](consultantplus://offline/ref=2008529249B0CBD1C876D2599C509F7E2DEF5A83182D3C52C0919C4C033D9FF4BD1C17FB05F23D3AB00F060A335E90EB1F93DC28AC4Bx2b7L) ԳՕՍՏ 3302-95«Ռետինե պարկեր՝ սառույցի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 88 | [կետեր 4.1.3](consultantplus://offline/ref=2008529249B0CBD1C876D2599C509F7E29EA5D88182D3C52C0919C4C033D9FF4BD1C17FB06F7393AB00F060A335E90EB1F93DC28AC4Bx2b7L), [7.3](consultantplus://offline/ref=2008529249B0CBD1C876D2599C509F7E29EA5D88182D3C52C0919C4C033D9FF4BD1C17FB04F2383AB00F060A335E90EB1F93DC28AC4Bx2b7L), [7.4](consultantplus://offline/ref=2008529249B0CBD1C876D2599C509F7E29EA5D88182D3C52C0919C4C033D9FF4BD1C17FB04F13E3AB00F060A335E90EB1F93DC28AC4Bx2b7L) ԳՕՍՏ 3303-94 «Ջեռակներ ռետինե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Պլաստմասսայից սպասք եւ ճաշի պարագաներ | | | |
| 89 | 3-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (նմուշառում) | [կետ 5.1](consultantplus://offline/ref=40F7121DA8CC64C121444E170B9079EACCB36B58123D6F4833E5D8EE5F4D84815663519004749C817D8A438FD2FEB46BDA54FD6B5C8564F7iEL) ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 90 | կետ 5.1 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 91 | կետ 6.1 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 92 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (փորձարկման անցկացման կլիմայական պայմաններ) | [ԳՕՍՏ 12423-2013](consultantplus://offline/ref=90CCB9B896CD4C33E7A6207073BB828F2F05AC329C14470BE4FD1E0EB82970DE1EDC3D834C2A72E2D42724r0j9L) (ISO 291:2008) «Պլաստմասսաներ. Նմուշների (փորձանմուշների) լավորակման եւ փորձարկման պայմաններ» |  |
| 93 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (կողմնակի համ, ջրային լուծամզուկի գույնի փոփոխություն) | [կետ 5.15](consultantplus://offline/ref=667CC0D83836D7F6828DCAE60733DED131CE88EBA3DE2155ECB13F9432D99908C9D4C76F07C8D668E48FEE1EE94AD1C3F126D51CEA6E05k7p6L) ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 94 | կետ 5.15 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 95 | կետ 6.15 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 96 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=667CC0D83836D7F6828DCAE60733DED131CD8EEFA3DE2155ECB13F9432D99908C9D4C76F07CBD26CE48FEE1EE94AD1C3F126D51CEA6E05k7p6L) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 97 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (խոնավ մշակման նկատմամբ պաշտպանիչ դեկորատիվ պատվածքի կայունություն) | [կետ 5.6](consultantplus://offline/ref=D5411AF7AA0D2153FAA7335B02DE83399C307071165E2063D37C35EDF0E469F3F7DECCA1D7EC19B136AE546462E2CA98ED81F336679AADJFx3L)ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 98 | կետ 5.6 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 99 | կետ 6.6 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 100 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (թթվի լուծույթի եւ օճառահիմնային լուծույթների նկատմամբ կայունություն) | [կետ 5.](consultantplus://offline/ref=D5411AF7AA0D2153FAA7335B02DE83399C307071165E2063D37C35EDF0E469F3F7DECCA1D7EC19B136AE546462E2CA98ED81F336679AADJFx3L)7 ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 101 | կետ 5.7 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 102 | կետ 6.7 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ տնտեսական նշանակության արտադրատեսակներ՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 103 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ցինկ, անագ, բոր) | ԳՕՍՏ 33537-2015 [(ISO 8288:1986)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463037) «Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 104 | ԳՕՍՏ 22001-87 «Ռեակտիվներ եւ առանձնակի մաքուր նյութեր. Քիմիական տարրերի խառնուկների որոշման ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 105 | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=3B1C676D782CF5FA1C855F0127A5BB6385357788BEEFBA6CB55E97646D8873559D12C96BBFEDE037A6833355FDM) «Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 106 | [ԳՕՍՏ 31949-2012](consultantplus://offline/ref=18BAC71D197E840CFB0E1C13AE4EB787F0C73738F7D4654C3F475D705007B3FB3363C7E17E4FC4C3301FFEw2E2N) «Խմելու ջուր. Բորի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 107 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 108 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ. Ինդուկցիոն կապված պլազմայով ատոմային- էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 109 | ՍՏԲ ISO 15586-2011 «Ջրի որակ. Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով միկրոտարրերի հայտնաբերում» |  |
| 110 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր. Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 111 | [Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.139-98](consultantplus://offline/ref=84F717EAF4EF5A25F7F2C3A24A21C3729C639761D8BD17EAB8AFD879D226A416D22F23919D3B864EF4CADE5B5806M) «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդակարգ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 112 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային- աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափման մեթոդակարգ» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 113 | [Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդակարգ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 114 | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.140-98 (2013 թվականի հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափման մեթոդակարգ» (2013 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 016/01.00301-2010/2013 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 115 | [ՄՑ 4.1.1256-03](consultantplus://offline/ref=6CA7FAC43B030CA0B8828DE5C47B7CDF5558061D1066DF7D7EC86A34FC113E0976025847CFDA536DD347D941T5DBN) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի նմուշներում ֆլուորաչափական մեթոդով ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 116 | [ՄՑ 4.1.1257-03](consultantplus://offline/ref=3CA0D139E996FB7B764304EE9799E30DA891288263E8BF8C682337D7037AA68ED51E732E461616F8FFCE6421n4EAN) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային եւ ստորգետնյա աղբյուրների ջրի նմուշներում ֆլուորաչափական մեթոդով բորի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 117 | ՉԿՄ. ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ նմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» (16.09.2002 թ. № 253/2002 ատեստավորման վկայական) |  |
| 118 | ՉԿՄ. ՉՎ 3057-2008 «Բոցային ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» (22.12.2008 թ. № № 500-2008 ատեստավորման վկայական) |  |
| 119 | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.183-02 (2019 թ. հրատարակություն) «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ. «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի նմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդակարգ (2019 թվականի նոյեմբերի 5-ի թիվ 026/RA.RU.311278/2019 ատեստավորման վկայական, համարը ռեեստրում՝ ՖՌ.1.31.2019.35829) |  |
| 120 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. վինիլացետատ) | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=708F768F05DE1FF940BDEE46189E0A32F1FE03A9B7A529A9B27E8F955AB636FBA831A970100C6FBF50A61DZ6X2N) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 121 | [ՄՀ 2915-82](consultantplus://offline/ref=7F3987A4BC14AB86D68C3D2F87A91C48B96F0DBFB1B0E9ADA079C469F148DC3573AAEBA29B8B8BDE6D7DF3D6w1Y5N) «Գազահեղուկ քրոմատագրման մեթոդով ջրում վինիլացետատի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 122 | ՄՀ 1870-78 «Ջրում, ջրասպիրտային լուծույթներում եւ սննդամթերքում վինիլացետատի փոքր քանակությունների սնդիկաչափական որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 123 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. վինիլքլորիդ) | [ԳՕՍՏ 25737-91](consultantplus://offline/ref=E13418D6DD6F2242AB188EF2D5CD4E8D9DBF644133A942110635F05AFD2E3EC96023011532A17470A43142795BC7O)(ԻՍՕ 6401-85) «Պլաստմասսաներ. Վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ եւ համապոլիմերներ. Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի որոշում. Գազաքրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 124 | ՄՀ 1941-78 «ՊՎՔ-ում եւ դրա հիմքով պոլիմերային նյութերում, սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում, սննդամթերքում քլորային վինիլի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 125 | «Կեղտաջրերում, բնական մակերեւութային եւ ստորգետնյա ջրերում գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդով քլորային մեթիլի, վինիլքլորիդի, վինիլիդենքլորիդի, մեթիլենքլորիդի, քլորոֆորմի, քառաքլոր ածխածնի եւ այլ նյութերի զանգվածային կոնցենտրացիայի ՉԿՄ» (2005 թվականի մարտի 1-ի ատեստավորման վկայական թիվ 17-05, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2005.01754) |  |
| 126 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բենզոլ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=22FCFC6725A7CF0288B268699AEE521A0FEB1564F7A3BCF75A30D1295F16FA8BE9ED4235818C8BCB7ECD960DM9HEO) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, համարը ռեեստրում՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 127 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=7A17B2D799D6A9B73E9741D2EC746C44CC50A3C96B0CDFE924CB1FA586FFFF10B0EE70D829A583AFB20B78FA67H8O) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 128 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 129 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 130 | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=9AF3D7E2D9F8DB4C1CEF1BA7FEEB6A4A6BFDF8B8DF65B7881962DED048A3A2157B514BE9CDCD923500CF2A39i7IAO) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 131 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=9BE8F43C8A9E2747A1963F6D34ED8DCEC2AB4D3A61CB4536E0A67B9573999BD97AF98D34C343B797EE465412rDI5O) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 132 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=3EB410F95250ABB160C1EFE92BEBEA427E132B242E4FD81F524BD1E4FA9ABE6274A7D0DB3EEA2BDA2EB6A657G1J3O) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 133 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. դիբութիլֆտալատ, դիօկտիլֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=66B1D656344E95BD1C03E97A5F91A167064FCB09FE02FBA63545A1F3EF37D5133362A02214F7B2D27BFF9421p5U6O) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 134 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=8807559E4FFA8C7D80F3A32884C435E947EBAC0E95FEBD11B94AABC0D85416DA300E4376546E294C2248DD972CU5O) 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործելու համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 135 | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=8807559E4FFA8C7D80F3A32884C435E944E8A30C9DFEBD11B94AABC0D85416DA300E4376546E294C2248DD972CU5O) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 136 | ՉԿՄ. ՉՎ 1402–2000 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրային եւ ջրասպիրտային միջավայրերում երկբութիլֆտալատի եւ երկօկտիլֆտալատի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 137 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. դիէթիլֆտալատ, դիմեթիլֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=64C173775DE248090E253478826D04B244D637500DAEF8BB71CCC35FBBDBDB6EC5E7DD57C9C57391A6CE9D20O5h5O) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 138 | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=64C173775DE248090E253478826D04B247D337540CAEF8BB71CCC35FBBDBDB6EC5E7DD57C9C57391A6CE9D20O5h5O) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 139 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. դիմեթիլտերեֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.745-99](consultantplus://offline/ref=05346F08794DD877274F702D5B533EF8483B6D73DDD0A01057C14713FF7C78B843AE173DE5FE789F4ADF49A2ZBi2O) «Ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 140 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=05346F08794DD877274F702D5B533EF8483C6E75DCD0A01057C14713FF7C78AA43F61B3DE0E078955F8918E4E60C9065F9E332CEAA74C9ZDi8O) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության մասով հրահանգ» |  |
| 141 | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=05346F08794DD877274F702D5B533EF84B3E6D74D1D0A01057C14713FF7C78B843AE173DE5FE789F4ADF49A2ZBi2O) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 142 | Հրահանգ 4.1.11-11-19-2004 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիայի ՉԿՄ» |  |
| 143 | ՉԿՄ. ՉՎ 2367-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդուլային միջավայրերում տերեֆտալաթթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 144 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆորմալդեհիդ) | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 «Ջուր. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 145 | [ՄՑ 4.1.1265-03](consultantplus://offline/ref=AA5195DCE186696056ECAA40A7346DB392DA08D26D79483E71CF83E10E0F20BB1548073F9BCDD3DC41A565B0uDTBH) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 146 | [ՄՑ 4.1.753-99](consultantplus://offline/ref=AA5195DCE186696056ECAA40A7346DB392DA06D86A79483E71CF83E10E0F20BB1548073F9BCDD3DC41A565B0uDTBH) «Ջրում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 147 | ԲՆՓ Ֆ 14.2:4.187-02 «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 148 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.267-2012 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ. «Լյումաքրոմ» հեղուկ քրոմատագրի օգտագործմամբ լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով խմելու (այդ թվում՝ տարողության մեջ կշռաբաշխված), բնական եւ կեղտաջրերի նմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդակարգ (2012 թվականի մարտի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 222.0006/01.00258/2012. համարը ռեեստրում՝ ՖՌ.1.31.2012.12307) |  |
| 149 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 150 | Ժող. «Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում վնասակար նյութերի որոշման մեթոդական ցուցումներ» Թողարկ. 1. Բազմ. 1993թ. (ՄՑ № 75) |  |
| 151 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆենոլ) | [ՄՑ 4.1.752-99](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E2222970339F0F57B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 152 | [ՄՑ 4.1.647-96](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E2222970339F0C51B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 153 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 154 | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդիկա» |  |
| 155 | [ՄՑ 4.1.737-99](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E2222970339F0D52B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 156 | [ՄՑ 4.1.1263-03](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E222297033910557B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրերի նմուշներում ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիայի՝ ֆլուորաչափական մեթոդով չափում» |  |
| 157 | «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի նմուշներում ֆենոլների (ընդհանուր եւ ցնդող) զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդակարգ |  |
| 158 | [ՂՓ 52.24.488-95](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E222297038990C53B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Գոլորշիով թորահանումից հետո լուսաչափական մեթոդով ջրում ցնդող ֆենոլների գումարի որոշմամբ զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդակարգ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 159 | ՂՓ 52.24.488-2022 «Ջրերում ցնդող ֆենոլների գումարային զանգվածային կոնցենտրացիա. Ջրային գոլորշով թորահանումից հետո 4-ամինաանտիպիրինով լուծահանման-լուսաչափական մեթոդով չափման մեթոդակարգ» (2022 թվականի ապրիլի 15-ի 488.RA.RU.311345-202 ատեստավորման վկայական, համարը ռեեստրում՝ ՖՌ.1.31.2022.43113) |  |
| 160 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ակրիլոնիտրիլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=91571A5A825AEADB00E01B11CF57567A6F06BB7F5C0556F07698142667E24A4F17B44857D4EAF1A4E6DE5A5739u5H) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. «Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 161 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=91571A5A825AEADB00E01B11CF57567A6F01B07A51585CF82F94162168BD4F5A06EC4654CAF4F9B2FADC5835u4H) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 162 | [ՄՑ 4.1.658-96](consultantplus://offline/ref=91571A5A825AEADB00E01B11CF57567A6C01B47F5E0556F07698142667E24A5D17EC4454D5FDF3ABF3880B11C151EAD34616256A1E980A3FuCH) «Ջրում ակրիլոնիտրիլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 163 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=91571A5A825AEADB00E01B11CF57567A6F02B3795A0556F07698142667E24A4F17B44857D4EAF1A4E6DE5A5739u5H) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 164 | [ՄՑ 4.1.1206-03](consultantplus://offline/ref=91571A5A825AEADB00E01B11CF57567A6C02B7775D0556F07698142667E24A4F17B44857D4EAF1A4E6DE5A5739u5H) «Ջրում ակրիլոնիտրիլի, ացետոնիտրիլի, դիմեթիլֆորմամիդի, դիէթիլամինի եւ տրիէթիլամինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 165 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 166 | ՄՑ 11-12-25-96 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով «Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուկներում (քրտնային հեղուկ) ակրիլաթթվի նիտրիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 167 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետալդեհիդ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DAECA6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 168 | ՉԿՄ. ՉՎ 2558-2006 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 169 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 170 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետոն) | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364C89ADC77B89B831A8D88BE3CABA009DC47EF73E4C6B331777B87C3D3CE0BBED66328FA5656E7C78NDI)«Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 171 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364C89ADC77B89B831A8D88BE3CABA009DC47EF73E4C683A1677B87C3D3CE0BBED66328FA5656E7C78NDI) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 172 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364F8AAAC17F89B831A8D88BE3CABA008FC426FB3D4C713A1962EE2D7B76N8I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 173 | ՉԿՄ. ՉՎ 2558-2006 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 174 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364F8CADC17F89B831A8D88BE3CABA008FC426FB3D4C713A1962EE2D7B76N8I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 175 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետոֆենոն) | KZ.06.04.00001-2021 «Ռետինալատեքսային բաղադրություններից, ինչպես նաեւ պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից պատրաստված արտադրատեսակներում պարունակվող ացետոֆենոնի՝ զանգվածային կոնցենտրացիայի միավորներով արտահայտված՝օդային եւ ջրային միջավայրեր միգրացիայի մակարդակի չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2021 թվականի հոկտեմբերի 21-ի թիվ 2 ատեստավորման վկայական) | կիրառվում է 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ից |
| 176 | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 177 | ՉԱՄ.ՄՆ 0020-2021 «Բելառուսի Հանրապետության՝ չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ժողովրդական սպառման ապրանքներից ջրային լուծամզուկներում վուլկացիտի, սուլֆենամիդի, ացետոֆենոնի, ագիդոլ-40-ի զանգվածային կոնցենտրացիաներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափման մեթոդակարգ» |  |
| 178 | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտության մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 179 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բենզալդեհիդ) | ՄՑ 2.3.3.052-96 «Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
|  | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 180 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բութադիեն | [ՄՑ 942-72](consultantplus://offline/ref=BCD78812524D34DF6D481086F702D425EFEE6AF69EEA50327DDDD6F409B22E5995EF9F6FB69E9A0246D08508W1m7I) «Պոլիմերային նյութերից օրգանական լուծիչների՝ դրանց հետ շփվող օդի, մոդելային լուծույթների, չոր եւ հեղուկ սննդամթերքի մեջ անցումը որոշելու մասով մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի հունվարի 1-ը |
| 181 | KZ.06.01.00197-2020 "Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից պատրաստված արտադրատեսակներում պարունակվող բութադիենի՝ զանգվածային կոնցենտրացիայի միավորներով արտահայտված՝օդային եւ ջրային միջավայրեր միգրացիայի մակարդակի չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2020 թվականի հոկտեմբերի 22-ի թիվ 168 ատեստավորման վկայական) |  |
| 182 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բութիլակրիլատ) | [ՄՑ 4.1.657-96](consultantplus://offline/ref=FD4D23BDDD7AF6CBC003A730FD3760568B588A313FF8FF4545A9F43943D7180BE03536EE69CD9B3D0634C033A6F335DCFF54B23F5A01E4aEo9I) «Ջրում բութիլակրիլատի եւ բութիլմեթակրիլատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 183 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=FD4D23BDDD7AF6CBC003A730FD376056885D8A373BF8FF4545A9F43943D71819E06D3AED68D4923613629175aFo2I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 184 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բութիլացետատ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=50C07FDAE6FD31119C57E7384D339F1ECD441F5BD4DBA055839DD00E9CF75D7A4D99742800F56D117B3BE5AFb8p6I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 185 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. հեքսամեթիլ–դիամին) | ՄՀ 1503-76 «Սննդային եւ մանածագործական արդյունաբերության մեջ կիրառվող պոլիմերային նյութերում սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ ջրում հեքսամեթիլենդիամինի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 186 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=7398D80FC6FF0B53100222227E771D930FA88EB668AB1F67896A3AB0A085E9D14E2EAF29C3E1AD4A7F68A6445B30230F39AEF75F6090A7l5r4I) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության մասով հրահանգ» |  |
| 187 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 188 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. հեքսան) | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=966C74C3FF39597EE0F883E17288C9E862506ABAAE73AA18E79521574D213F38AC42E7E558484C983B50C5DAD78C401B4DD747B5EC2856h6v3I) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 189 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=966C74C3FF39597EE0F883E17288C9E8625665BCA273AA18E79521574D213F2AAC1AEBE658514C972E06949Ch8v3I) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 190 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=966C74C3FF39597EE0F883E17288C9E861536DBCAA73AA18E79521574D213F2AAC1AEBE658514C972E06949Ch8v3I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 191 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 192 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. հեպտան) | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=6C617ECB8A75AB06AA0EE0374028D0A1ADB10ABA947E69A97FFFAB214FB9972430D13E88695CF7E2830719EBsDxDI) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 193 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=6C617ECB8A75AB06AA0EE0374028D0A1AEB402BA9C7E69A97FFFAB214FB9972430D13E88695CF7E2830719EBsDxDI) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 194 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 195 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. երկքլորբենզոլ) | [ՄՑ 4.1.663-97](consultantplus://offline/ref=C896DA737580039ACC4573661237DE0A3A2EE8DB250CCBFA213A72F9435B24BB1B4C97E718A92F85EA7E729BH9z1I) «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում օրգանական միացությունների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշում» |  |
| 196 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. e-կապրոլակտամ (կապրոլակտամ)) | ԳՕՍՏ 30351-2001 «Պոլիամիդներ, մանրաթելեր, գործվածքներ, պոլիամիդային թաղանթներ. Մնացորդային կապրոլակտամի եւ ցածրամոլեկուլային միացությունների ու ջրում դրանց միգրացիայի կոնցենտրացիայի զանգվածային մասի որոշում։ Հեղուկ եւ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներ» |  |
| 197 | ՉԱՄ.ՄՆ 0020-2021 «Պոլիամիդներից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող е-կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիան ջրային եւ օդային միջավայրերում. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափումների մեթոդակարգ» (2021 թվականի սեպտեմբերի 29-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ BY 00221) |  |
| 198 | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.211-05 «Գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդով բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի նմուշներում կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2004 թվականի ապրիլի 23-ի ատեստավորման թիվ 224.01.11.083/2004 վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.13995) |  |
| 199 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=C55A3EFA3258AD0F0922781966C09FCCD2629D928D66D17F7F354DD2298B8BE92D9F6B5393687F035A583E30E83CI) թիվ 4259-87 «Խմելու կենցաղային նպատակներով ջրամատակարարման եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների մասով հրահանգ» |  |
| 200 | [ՄՑ 4.1.1209-03](consultantplus://offline/ref=C55A3EFA3258AD0F0922781966C09FCCD267919C8C66D17F7F354DD2298B8BE92D9F6B5393687F035A583E30E83CI) «Ջրում Е-կապրոլակտամի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 201 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005, 5-րդ գլուխ «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ» |  |
| 202 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ) | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=5834818974ACA617128561175435880FDFE78873389AB4B721F7B9C2A1D5F2987270AD980807B60B53121DFE8D1108CAADADB5F16E507DU65FI) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 203 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=5834818974ACA617128561175435880FDFE48B7B3A9AB4B721F7B9C2A1D5F28A7228A19B081EB60446444CB8UD59I) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 204 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=5834818974ACA617128561175435880FDFE78873389AB4B721F7B9C2A1D5F2987270AD980804BF0A53121DFE8D1108CAADADB5F16E507DU65FI)«Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 205 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=5834818974ACA617128561175435880FDCE48F753C9AB4B721F7B9C2A1D5F28A7228A19B081EB60446444CB8UD59I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 206 | Հրահանգ 4.1.10-12-39-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ–, պ–քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 207 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ». |  |
| 208 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. կումոլ (իզոպրոպիլբենզոլ) | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=BAA32F2AB8556B04632ADF8F523D50E198C0DE5312046CF11C9EFC016EFD3D38A9166B2DD5C238B0E6CF4751v4C5J) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 209 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=BAA32F2AB8556B04632ADF8F523D50E19BC0DA5D14046CF11C9EFC016EFD3D38A9166B2DD5C238B0E6CF4751v4C5J) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 210 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. մեթիլակրիլատ, մեթիլմեթակրիլատ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=E19EAD284AC07CC99C1FAD951758B047752332585DE147D1B3A6900829A538D011BAE0BC611A493B966B9444tAEAJ) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 211 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=E19EAD284AC07CC99C1FAD951758B0477524395D50BC4DD9EAAA920F26FA3DC500E2EEBF7F04412D8A6996t4E7J) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 212 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E19EAD284AC07CC99C1FAD951758B04775213D5E5BE147D1B3A6900829A538D011BAE0BC611A493B966B9444tAEAJ) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 213 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. մեթիլացետատ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=0BDC05688907A8B9AB63C64E7E2F790A7D449F0AD5903C58AEEC6B2E96A81BCD7E18ABC8B0147C5D5E188BC5k7HFJ) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 214 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=0BDC05688907A8B9AB63C64E7E2F790A7D42980AD5903C58AEEC6B2E96A81BCD7E18ABC8B0147C5D5E188BC5k7HFJ) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 215 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. α-մեթիլստիրոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=BB5152B76074033945CDB64EF70FD4077D5ED5D5AA8DB44C81D4FAB557E394AC625E77BCF4E7575DDA166339XAK3J) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 216 | [ՄՑ 4628-88](consultantplus://offline/ref=BB5152B76074033945CDB64EF70FD4077E5FD5D0AE8DB44C81D4FAB557E394AC625E77BCF4E7575DDA166339XAK3J) «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 217 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=BB5152B76074033945CDB64EF70FD4077D5ADDD3AC8DB44C81D4FAB557E394AC625E77BCF4E7575DDA166339XAK3J) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 218 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=BB5152B76074033945CDB64EF70FD4077D5CDAD3AC8DB44C81D4FAB557E394AC625E77BCF4E7575DDA166339XAK3J) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 219 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բութիլային սպիրտ, իզոբութիլային սպիրտ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=62C1949370DA3250A8E375EAF4472BBE5171D24A6B8B10F4371A2925D459459FAA130F809E20992AB91B7A77H5hAK) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 220 | [ՄՑ 4.1.654-96](consultantplus://offline/ref=62C1949370DA3250A8E375EAF4472BBE5272D54C6F8B10F4371A2925D459458DAA4B03839F3C9026AC4D2B310EF7D039174513E24A4244HFhEK) «Ջրում բութանալի, բութանոլի, իզիզաբութանոլի, 2- էթիլհեքսանալի, 2-էթիլհեքսենալի եւ 2- էթիլհեքսանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 221 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 222 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ մեթիլային) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=CD38B5CF3DCD979C633024359D3CDF735F0957AEB44EE0B4F4F4ADE7942D0744BEC9E1AE7C75FA1CCC762F18c4i3K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 223 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական հսկողության իրականացում» |  |
| 224 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 225 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=CD38B5CF3DCD979C633024359D3CDF735C0A50A8B04EE0B4F4F4ADE7942D0756BE91EDAD7C6CFA13D9207E5E17C1901B7A86CB616E9E45cCiDK) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 226 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=CD38B5CF3DCD979C633024359D3CDF735F0F50AEB44EE0B4F4F4ADE7942D0744BEC9E1AE7C75FA1CCC762F18c4i3K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 227 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. պրոպիլ սպիրտ, իզոպրոպիլ սպիրտ, էթիլացետատ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=9D1F04ECE3AB72C3721F99E998DC468BAC9DD3071D3EC1F143F2117DABBCAFE56ADB58B914D00CDDAB2DCCEBm4kAK) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 228 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=9D1F04ECE3AB72C3721F99E998DC468BAF98DB07153EC1F143F2117DABBCAFE56ADB58B914D00CDDAB2DCCEBm4kAK) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 229 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ստիրոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9E73A524AA5B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 230 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9E74AE21A70639F05C2E76AF58FBFB128591055BF7288A51C2BAC0q0o0K) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 231 | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9D74AA25A55B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 232 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9D74AA24A85B33F8052274A857A4FE159491075BE92C8B49CBEE934533991765746C5EC3604F68q2o1K) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 233 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9D77A92CAA5B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 234 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005 «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ». |  |
| 235 | ՉԿՄ: ՉՎ 1401-2000 «Ջրային եւ ոգելից ըմպելիքները նմանակող ջրասպիրտային միջավայրերում ստիրոլի՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 236 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9E77AD22AC5B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 237 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9E71AA22AC5B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 238 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. տոլուոլ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802C81872BBDD1A3E15F89C006A62429F02EE452D78E4A8373D4AD8560EEAx4K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 239 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1B75BDD91A3E15F89C006A62429F10EE1D217BE4B137325F8E0748F08351175D197EFE8934D1EDxCK) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 240 | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1B75BCD41A3E15F89C006A62429F02EE452D78E4A8373D4AD8560EEAx4K) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 241 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1876B5DB1A3E15F89C006A62429F02EE452D78E4A8373D4AD8560EEAx4K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 242 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1B75BDD91A3E15F89C006A62429F10EE1D217BE4B23E335F8E0748F08351175D197EFE8934D1EDxCK) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 243 | [ՄՑ 4.1.651-96](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1B75BDD91A3E15F89C006A62429F10EE1D217BE4BF35325F8E0748F08351175D197EFE8934D1EDxCK) «Ջրում տոլուոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 244 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 245 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 246 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802C81E75BBDD1A3E15F89C006A62429F02EE452D78E4A8373D4AD8560EEAx4K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 247 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. քլորբենզոլ) | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=FD7C41FF92D253E9E29A368A501FD07E05621BF4AFCEB75E01E474270CB1D2878F4E9A77AFC0D6BBCCB5F991zF40K) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 248 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=FD7C41FF92D253E9E29A368A501FD07E056118FDA0CEB75E01E474270CB1D2878F4E9A77AFC0D6BBCCB5F991zF40K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 249 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 250 | ՉԿՄ.ՄՆ 6309-2020 «Ջրային եւ օդային միջավայրերում պոլիկարբոնատից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող քլորբենզոլի զանգվածային կոնցենտրացիա. Գազային քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2020 թվականի հոկտեմբերի 29-ի ատեստավորման վկայական թիվ BY 00120)» |  |
| 251 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էթիլբենզոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D7A2D58B66911F9640235E6A18D6045142A78E2996330D090561F30Cy271K) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 252 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D7A5DE8E6BCC159E192F5C6D1789014453FF802A882D051F1963F1y07FK) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 253 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962904071037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 254 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962A0D061037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 255 | [ՄՑ 4.1.652-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A972D0E081037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում էթիլբենզոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 256 | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8A69911F9640235E6A18D6045142A78E2996330D090561F30Cy271K) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 257 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A6D98366911F9640235E6A18D6045142A78E2996330D090561F30Cy271K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 258 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D7A6DD8D60911F9640235E6A18D6045142A78E2996330D090561F30Cy271K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 259 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 260 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էթիլենգլիկոլ) | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=AC834EA8330ED8B12FDD1635C0AAFE2E455E2CABF14ED3B93C3F76BDF96F646F3871BC9BD334822233EDCC7F974343218378F49BF1FD06H7J3L) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության մասով հրահանգ» |  |
| 261 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 262 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էպիքլորհիդրին) | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=35C970411E96EEA105B2EB3D6CC60C909F33AA9811116DF45F482F370C4D1609CE37321C3B33C772E889109329J6L) թիվ 4259-87 «Խմելու կենցաղային նպատակներով ջրամատակարարման եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների մասով հրահանգ» |  |
| 263 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 264 | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդակարգ» |  |
| 265 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (արտաքին տեսքի եւ ներկվածքի պահպանում, 65-ից մինչեւ 75°C ջերմաստիճանի պայմաններում ջրի ազդեցության դեպքում դեֆորմացիայի եւ ճաքերի բացակայություն) | [կետ 5.5](consultantplus://offline/ref=21C270350C2313D3BBA7A4A561BEC8AD7C9FDC6BC68CAB70F6571683CEBACE459003DC1D3141A4914E8F34BEBB7D67CF9167556FB875F6oEfFL) ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 266 | կետ 5.5 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
|  | կետ 6.5 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 267 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (5 անգամ անկումից հետո դեֆորմացիայի, ճաքերի, ջարդվածքների, խախտվածքների բացակայություն) | [կետ 5.27](consultantplus://offline/ref=0467A6895D53D0578BFE7D0BE5646C0E9232FB46881253C2146DC33EE4145791215E145193EDEEFEB339CBB3A7B49B39167F7C3E4DA35A0Ah2L) ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ տնտեսական նշանակության արտադրատեսակներ՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 268 | կետ 5.27 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 269 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (սուր (կտրող, ծակող) եզրերի, ծայրերի, դուրս ցցված լցաբերանի/ձուլանցքամնացորդի բացակայություն) | [կետ 5.2](consultantplus://offline/ref=731F0B39280711B4221DAC60C9DF06B36C6E674F9827D021CC2AE07EB4AFDEA69715AC1CCADE44A94022981EC6C82C02118F6EDA969AEDr9i9L) ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 270 | կետ 5.2 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 271 | 6.2 կետ ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 272 | 4-րդ հոդվածի 3-րդ կետ (հերմետիկություն) | [կետ 5.26](consultantplus://offline/ref=EBB0579E713A9F909F9077E0DA9B012E526419AE4228649D27D53FA47471092D7B84807C2253D392D6A4DE2E613B9BE6ECB9EF8EEB0FB9T1j6L) ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 273 | կետ 5.26 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Սպասք եւ ճաշի պարագաներ՝ ապակուց, ապակեկերամիկայից, կերամիկայից | | | |
| 274 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետը (նմուշառում) | [կետեր 7.3](consultantplus://offline/ref=4CF025F9EBEBDC7B261CB34A2EB3255D3BA952ADAA0CEB19841B0C26997D94D4A9A84DD159B2A6CEBFB70B3692606FEB0D182165295CB436L), [7.4](consultantplus://offline/ref=4CF025F9EBEBDC7B261CB34A2EB3255D3BA952ADAA0CEB19841B0C26997D94D4A9A84DD15EB1A9CEBFB70B3692606FEB0D182165295CB436L), [7.6](consultantplus://offline/ref=4CF025F9EBEBDC7B261CB34A2EB3255D3BA952ADAA0CEB19841B0C26997D94D4A9A84DD152B7A8CEBFB70B3692606FEB0D182165295CB436L) ԳՕՍՏ 30407-96 (ԻՍՕ 7086-1-82, ԻՍՕ 7086-2-82) «Սպասք եւ դեկորատիվ արտադրատեսակներ ապակուց։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 275 | [ԳՕՍՏ 18321-73](consultantplus://offline/ref=4CF025F9EBEBDC7B261CAF4A32B3255D35A452A7AA0CEB19841B0C26997D86D4F1A44ED144B3A8DBE9E64DB632L) «Որակի վիճակագրական վերահսկում: Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ» |  |
| 276 | բաժին 6 ԳՕՍՏ 30407-2019 «Ապակե սպասք՝ սննդի եւ ըմպելիքների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 277 | [ԳՕՍՏ Ռ 50779.12-2021](https://docs.cntd.ru/document/1200178078) «Վիճակագրական մեթոդներ: Որակի վիճակագրական հսկողություն: Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ» |  |
| 278 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (ջերմային կայունություն) | կետ 8.6 ԳՕՍՏ 30407-96 (ԻՍՕ 7086-1-82, ԻՍՕ 7086-2-82) «Սպասք եւ դեկորատիվ արտադրատեսակներ ապակուց: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 279 | կետ 7.9 ԳՕՍՏ 30407-2019 «Ապակե սպասք՝ սննդի եւ ըմպելիքների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 280 | ԳՕՍՏ 32091-2013 «Սպասք կերամիկական։ Ջերմակայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 281 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (բռնակների ամրակման ամրություն) | կետ 3.4 ԳՕՍՏ 28391-89-ի «Հախճապակյա արտադրատեսակներ: Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 282 | կետ 8.9 ԳՕՍՏ 30407-96 (ԻՍՕ 7086-1-82, ԻՍՕ 7086-2-82) «Սպասք եւ դեկորատիվ արտադրատեսակներ ապակուց: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 283 | կետ 7.8 ԳՕՍՏ 30407-2019 «Ապակե սպասք՝ սննդի եւ ըմպելիքների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 284 | [կետ 6.6](consultantplus://offline/ref=0163C5B38E2C8572B864FC8F34BAB7046B2E28F97915D9F4F587D239749559FCC5CDBAD8B98731DCAE7DA0ADEC51DED189CCF7EA25E9dFDBM) ԳՕՍՏ 32092-2013 «Սպասք կավագործական: Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 285 | կետ [6.6](consultantplus://offline/ref=0163C5B38E2C8572B864FC8F34BAB7046E212FF27A48D3FCAC8BD03E7BCA4EFB8CC1BBD8BA8135D0F178B5BCB45FDDCF97C4E1F627EBF8d2D9M) ԳՕՍՏ 32094-2013 «Սպասք մայոլիկե: Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 286 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (կոտրվածքների, ակոսավոր եզրերի, ապակու կպած կտորների, միջանցուկ երեսաճաքերի կտրող կամ թափվող մասնիկների, իրենց շուրջը ճաքեր եւ երեսաճաքեր ունեցող կողմնակի ներխառնուկների բացակայություն) | կետ 8.1 ԳՕՍՏ 30407-96 (ԻՍՕ 7086-1-82, ԻՍՕ 7086-2-82) «Սպասք եւ դեկորատիվ արտադրատեսակներ ապակուց: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 287 | կետ 7.2 ԳՕՍՏ 30407-2019 «Ապակե սպասք՝ սննդի եւ ըմպելիքների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 288 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (թթվակայունությունը) | [կետ 8.8](consultantplus://offline/ref=8FCF3B22B306BF6CE19D655AEECF6382C77DF82F2DF99376B735FE070D18D1A25B6D712AEF43E0A02B14C7CFDCC1B2D4876B5F807EE6XCPFM) ԳՕՍՏ 30407-96 (ԻՍՕ 7086-1-82, ԻՍՕ 7086-2-82) «Սպասք եւ դեկորատիվ արտադրատեսակներ ապակուց: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 289 | կետ 7.14 ԳՕՍՏ 30407-2019 «Ապակե սպասք՝ սննդի եւ ըմպելիքների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 290 | [ԳՕՍՏ Ռ 53547-2009](consultantplus://offline/ref=8FCF3B22B306BF6CE19D655AEECF6382CA7FFF212DF99376B735FE070D18C3A20361722AF946EFB57D4581X9PBM) «Սպասք կերամիկական: Թթվակայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 291 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում, փորձանմուշների նախապատրաստում) | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=7F466C8183FCA1E10C684AC71E79ACC8D9281ADE45BE0C9D35975276F5183256E88EB720006EF039CFB5AD73D4D1D58108ADBC046D4A2FU1WFM) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 292 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 293 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ալյումին, ցինկ, կադմիում, պղինձ, տիտան, կոբալտ, մկնդեղ, կապար, քրոմ, բարիում, մանգան, բոր) | ԳՕՍՏ 33537-2015 [(ISO 8288:1986)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463037) «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 294 | [ԳՕՍՏ 4152-89](consultantplus://offline/ref=B70EFC98C9297A33DF842B2B624E3EE511ABA360D76FE2952890084CB4AE449180E58AC7EB8F9EA1E7BA96D5YEM) «Խմելու ջուր: Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» |  |
| 295 | ԳՕՍՏ 4974-2014 «Խմելու ջուր: Մանգանի պարունակության որոշում լուսաչափական մեթոդով» |  |
| 296 | [ԳՕՍՏ 18165-89](consultantplus://offline/ref=B70EFC98C9297A33DF842B2B624E3EE511ABA262D76FE2952890084CB4AE449180E58AC7EB8F9EA1E7BA96D5YEM) «Խմելու ջուր: Ալյումինի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 297 | ԳՕՍՏ 18165-2014 «Խմելու ջուր: Ալյումինի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 298 | ԳՕՍՏ 22001-87 «Ռեակտիվներ եւ հատուկ մաքրության նյութեր: Քիմիական տարրերի խառնուկների որոշման ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 299 | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=B70EFC98C9297A33DF842B2B624E3EE514ADA26DD76FE2952890084CB4AE449180E58AC7EB8F9EA1E7BA96D5YEM) «Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 300 | [ԳՕՍՏ 31949-2012](consultantplus://offline/ref=B70EFC98C9297A33DF842B2B624E3EE514ADAD67D76FE2952890084CB4AE449180E58AC7EB8F9EA1E7BA96D5YEM) «Խմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 301 | ԳՕՍՏ 31956-2012 «Ջուր: Քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 302 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ: Ինդուկցիոն կապված պլազմայով ատոմային-էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 303 | ՍՏԲ ISO 15586-2011 «Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով միկրոտարրերի հայտնաբերում» |  |
| 304 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 305 | ԳՕՍՏ Ռ 54276-2010 «Ջուր: Պղնձի որոշման մեթոդներ» |  |
| 306 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր: Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 307 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98](consultantplus://offline/ref=84F717EAF4EF5A25F7F2C3A24A21C3729C639761D8BD17EAB8AFD879D226A416D22F23919D3B864EF4CADE5B5806M) «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 308 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 309 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 310 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98 (2013 թվականի հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2013 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 016/01.00301-2010/2013 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 311 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.181-02 (2010 թվականի հրատարակություն) ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ալյումինի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2010 թվականի հունվարի 26-ի թիվ 223.1.01.10.04/2010 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2005.01573) |  |
| 312 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.183-02 (2019 թվականի հրատարակություն) «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2019 թվականի նոյեմբերի 5-ի թիվ 026/RA.RU.311278/2019 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2019.35829) |  |
| 313 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.143-98 «ICP սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2011 թվականի հոկտեմբերի 12-ի թիվ 019/01.00301-2010/2011 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.13911) |  |
| 314 | [ՄՑ 4.1.1255-03](consultantplus://offline/ref=B70EFC98C9297A33DF842B2B624E3EE511ABAC6CD832E89D719C0A4BBBF1418491BD84C4F59196B7FBB8945DDCY4M) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ալյումինի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 315 | [ՄՑ 4.1.1256-03](consultantplus://offline/ref=B70EFC98C9297A33DF842B2B624E3EE511ABAC6CD932E89D719C0A4BBBF1418491BD84C4F59196B7FBB8945DDCY4M) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 316 | [ՄՑ 4.1.1257-03](consultantplus://offline/ref=B70EFC98C9297A33DF842B2B624E3EE511ABAC6CDA32E89D719C0A4BBBF1418491BD84C4F59196B7FBB8945DDCY4M) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում բորի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 317 | ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 318 | ՉԿՄ.ՉՎ 3057–2008 «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցաներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| Սպասք եւ ճաշի պարագաներ մետաղից, սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ մետաղից | | | |
| 319 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր (նմուշառում) | [ԳՕՍՏ 18321-73](consultantplus://offline/ref=1FAA94B05B1F50E60725EE10685462FF8598383B00FBF6D84C3C8B4D80B5938E057A335DDFCD7E10805D14CEU2N) «Որակի վիճակագրական հսկողություն: Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ» |  |
| 320 | [ԳՕՍՏ Ռ 50779.12-2021](https://docs.cntd.ru/document/1200178078) «Վիճակագրական մեթոդներ: Որակի վիճակագրական վերահսկում. Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ» |  |
| 321 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում) | ԳՕՍՏ 24295-80 «Տնտեսական սպասք՝ պողպատյա, արծնապատ։ Լուծամզուկների անալիզի մեթոդներ» |  |
| 322 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. երկաթ, նիկել, քրոմ, ալյումին, կապար, ցինկ, պղինձ, տիտան, կոբալտ, մանգան, մկնդեղ, բոր) | ԳՕՍՏ 33537-2015 [(ISO 8288:1986)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463037) «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 323 | [ԳՕՍՏ 4152-89](consultantplus://offline/ref=DFF9F42EACC1FB570E7F109AEB8FA8EA5D59F50C640BD76F92B36F1E00ACEEDAC97BECED4366C38F0B58DAl3VBN) «Խմելու ջուր: Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» |  |
| 324 | ԳՕՍՏ 4974-2014 «Խմելու ջուր: Մանգանի պարունակության որոշում լուսաչափական մեթոդով» |  |
| 325 | [ԳՕՍՏ 18165-89](consultantplus://offline/ref=DFF9F42EACC1FB570E7F109AEB8FA8EA5D59F40E640BD76F92B36F1E00ACEEDAC97BECED4366C38F0B58DAl3VBN) «Խմելու ջուր: Ալյումինի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 326 | ԳՕՍՏ 18165-2014 «Խմելու ջուր: Ալյումինի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 327 | ԳՕՍՏ 22001-87 «Ռեակտիվներ եւ հատուկ մաքրության նյութեր: Քիմիական տարրերի խառնուկների որոշման ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 328 | ԳՕՍՏ 24295-80 «Տնտեսական սպասք՝ պողպատյա, արծնապատ։ Լուծամզուկների անալիզի մեթոդներ» |  |
| 329 | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=DFF9F42EACC1FB570E7F109AEB8FA8EA585FF401640BD76F92B36F1E00ACEEDAC97BECED4366C38F0B58DAl3VBN) «Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 330 | [ԳՕՍՏ 31949-2012](consultantplus://offline/ref=DFF9F42EACC1FB570E7F109AEB8FA8EA585FFB0B640BD76F92B36F1E00ACEEDAC97BECED4366C38F0B58DAl3VBN) «Խմելու ջուր: Բորի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 331 | ԳՕՍՏ 31956-2012 «Ջուր: Քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 332 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ: Ինդուկցիոն կապված պլազմայով ատոմային-էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 333 | ՍՏԲ ISO 15586-2011 «Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով միկրոտարրերի հայտնաբերում» |  |
| 334 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 335 | ԳՕՍՏ Ռ 54276-2010 «Ջուր: Պղնձի որոշման մեթոդներ» |  |
| 336 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր: Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 337 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98](consultantplus://offline/ref=84F717EAF4EF5A25F7F2C3A24A21C3729C639761D8BD17EAB8AFD879D226A416D22F23919D3B864EF4CADE5B5806M) «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 338 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.31.2021.39093) |  |
| 339 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 340 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98 (2013 թվականի հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2013 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 016/01.00301-2010/2013 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 341 | ԲՆՓԴ 14.1:2:4.183-02 (2010 թվականի հրատարակություն) ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ալյումինի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2010 թվականի հունվարի 26-ի թիվ 223.1.01.10.04/2010 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2005.01573) |  |
| 342 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.183-02 (2019 թվականի հրատարակություն) «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2019 թվականի նոյեմբերի 5-ի թիվ 026/RA.RU.311278/2019 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համար՝ ԴՌ1.31.2019.35829) |  |
| 343 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.143-98 «ICP սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2011 թվականի հոկտեմբերի 12-ի թիվ 019/01.00301-2010/2011 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.13911) |  |
| 344 | [ՄՑ 4.1.1256-03](consultantplus://offline/ref=DFF9F42EACC1FB570E7F109AEB8FA8EA5D59FA006A56DD67CBBF6D190FF3EBCFD823E2EE5D78CB99175AD838l3V2N) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 345 | [ՄՑ 4.1.1255-03](consultantplus://offline/ref=DFF9F42EACC1FB570E7F109AEB8FA8EA5D59FA006B56DD67CBBF6D190FF3EBCFD823E2EE5D78CB99175AD838l3V2N) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ալյումինի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 346 | [ՄՑ 4.1.1257-03](consultantplus://offline/ref=DFF9F42EACC1FB570E7F109AEB8FA8EA5D59FA006956DD67CBBF6D190FF3EBCFD823E2EE5D78CB99175AD838l3V2N) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում բորի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 347 | ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 348 | ՉԿՄ.ՉՎ 3057–2008 «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցաներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 349 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ֆտորիոն (գումարային)) | [ԳՕՍՏ 4386-89](consultantplus://offline/ref=2689058559D142A8837DB7A47D6CBF0D1798E21250AF60CBFE5713B0B82319BF4F4A69AC2B4DCE41685FF2g0kEN) «Խմելու ջուր: Ֆտորիդների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ» |  |
| 350 | ԳՕՍՏ 31867-2012 «Խմելու ջուր: Անիոնների պարունակության որոշում՝ քրոմատագրման եւ մազանոթային էլեկտրոֆորեզի մեթոդով» |  |
| 351 | ՄՑ 3034-84 «Սննդի արդյունաբերության մեջ 100 °С ջերմաստիճանի պայմաններում օգտագործման համար նախատեսված կրեմնիումօրգանական եւ ֆտորօրգանական ծածկույթների հիգիենիկ գնահատման մասով մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 352 | ՄՑ 1959-78 «Սննդի արդյունաբերության մեջ ֆտորապլաստ 4-ից եւ 4Դ-ից արտադրված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 353 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. մետաղից սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակների կայունություն՝ քայքայման նկատմամբ) | կետեր 7.8, 7.9 ԳՕՍՏ 24788-2001 «Սպասք՝ տնտեսական, պողպատյա, արծնապատ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 354 | կետեր 6.7 - 6.9 ԳՕՍՏ 24788-2018 «Սպասք՝ տնտեսական, պողպատյա, արծնապատ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 355 | ԳՕՍՏ 9.308-85 «Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ։ Մետաղական եւ ոչ մետաղական անօրգանական պատվածքներ։ Արագացված քայքայման փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 356 | ԳՕՍՏ Ռ 9.316–2006 «Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ։ Ջերմադիֆուզային ցինկե պատվածքներ։ Ընդհանուր պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ» |  |
| 357 | Հրահանգ 1.1.10–12–41–2006 « Բժշկական նշանակության արտադրատեսակների, բժշկական տեխնիկայի եւ դրանց պատրաստման համար կիրառվող նյութերի հիգիենիկ գնահատում» |  |
| 358 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 5-րդ կետեր (սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներում բռնակների, ամրանների ամրակման ամրություն) | կետ 7.18 ԳՕՍՏ 24788-2001 «Սպասք՝ տնտեսական, պողպատյա, արծնապատ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 359 | կետ 6.16 ԳՕՍՏ 24788-2018 «Սպասք՝ տնտեսական, պողպատյա, արծնապատ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 360 | կետ 6.4 ԳՕՍՏ Ռ 51268-99 «Մկրատներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 361 | կետ 6.4 ՍՏԲ 813-93 «Մկրատներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Սպասք՝ թղթից եւ ստվարաթղթից (մեկանգամյա օգտագործման) | | | |
| 362 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետը (նմուշառում) | [ԳՕՍՏ 18321-73](consultantplus://offline/ref=E9DEF33B13F78BCDB65CFE176224812D335E480EACF715F7C5B5C76382E50425C08292653F7D46052D3586X2NDO) «Որակի վիճակագրական հսկողություն: Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ» |  |
| 363 | [ԳՕՍՏ Ռ 50779.12-2021](https://docs.cntd.ru/document/1200178078) «Վիճակագրական մեթոդներ: Որակի վիճակագրական վերահսկում. Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ» |  |
| 364 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում) | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=488F2C9D8DD2EF8F9C7CD0BBD68D7AB5F62EF2A3050D7D7C269410366B3D08EB21C25F0D4E063482DCBEC2w5W1O) «Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 365 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. կապար, մկնդեղ, ցինկ, քրոմ) | ԳՕՍՏ 33537-2015 [(ISO 8288:1986)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463037) «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 366 | [ԳՕՍՏ 4152-89](consultantplus://offline/ref=ACCA721666208F0A45841608D8749407FDA414F52A211D91B8F102774EF50D8D23718665677CCD672721F2l6YDO) «Խմելու ջուր: Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» |  |
| 367 | ԳՕՍՏ 22001-87 «Ռեակտիվներ եւ հատուկ մաքրության նյութեր: Քիմիական տարրերի խառնուկների որոշման ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 368 | ԳՕՍՏ 31956-2012 «Ջուր: Քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 369 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ: Ինդուկցիոն կապված պլազմայով ատոմային-էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 370 | ՍՏԲ ISO 15586-2011 «Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով միկրոտարրերի հայտնաբերում» |  |
| 371 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 372 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր: Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 373 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98](consultantplus://offline/ref=84F717EAF4EF5A25F7F2C3A24A21C3729C639761D8BD17EAB8AFD879D226A416D22F23919D3B864EF4CADE5B5806M) «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 374 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 375 | [ԲՆՓ Դ14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 376 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98 (2013 թվականի հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2013 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 016/01.00301-2010/2013 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 377 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.143-98 «ICP սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2011 թվականի հոկտեմբերի 12-ի թիվ 019/01.00301-2010/2011 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.13911) |  |
| 378 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.183-02 (2019 թվականի հրատարակություն) «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2019 թվականի նոյեմբերի 5-ի թիվ 026/RA.RU.311278/2019 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համար՝ ԴՌ.1.31.2019.35829) |  |
| 379 | [ՄՑ 4.1.1256-03](consultantplus://offline/ref=ACCA721666208F0A45841608D8749407FDA41BF9247C1799E1FD007041AA0898322988667962C5713B23F06ElCYBO) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 380 | ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 381 | ՉԿՄ.ՉՎ 3057–2008 «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցաներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 382 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետալդեհիդ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 383 | ՉԿՄ.ՉՎ 2558-2006 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 384 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 385 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետոն) | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 386 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 387 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740). |  |
| 388 | ՉԿՄ.ՉՎ 2558-2006 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 389 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 390 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բենզոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 391 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 392 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 393 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 394 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 395 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 396 | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 397 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բութիլացետատ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 398 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)) | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 399 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 400 | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 401 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 402 | Հրահանգ 4.1.10-12-39-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 403 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 404 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բութիլային սպիրտ, իզոբութիլային սպիրտ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 405 | ՄՑ 4.1.654-96 «Ջրում բութանալի, բութանոլի, իզիզաբութանոլի, 2-էթիլհեքսանալի, 2-էթիլհեքսենալի եւ 2-էթիլհեքսանոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 406 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված՝ պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրման եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 407 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. մեթիլային սպիրտ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 408 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված՝ պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 409 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 410 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 411 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 412 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. իզոպրոպիլային սպիրտ, էթիլացետատ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 413 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում: տոլուոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 414 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 415 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 416 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրկական որոշում» |  |
| 417 | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 418 | ՄՑ 4.1.651-96 «Ջրում տոլուոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 419 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 420 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 421 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 422 | 4-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում: ֆորմալդեհիդ) | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 «Ջուր: Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 423 | ԲՆՓԴ 14.1:2:4.139-2012 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Լյումաքրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով խմելու (այդ թվում՝ տարողության մեջ կշռաբաշխված), բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա (2012 թվականի մարտի 16-ի թիվ 222.0006/01.00258/2012 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2012.12307) |  |
| 424 | [ՄՑ 4.1.1265-03](consultantplus://offline/ref=B518A1F2B5F4A2543C7B494C70D60913DF13D7ED12A1E10988DCF44614664CAE070C4D39C39F09BC2CE31AA8bBP5G) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 425 | [ՄՑ 4.1.753-99](consultantplus://offline/ref=B518A1F2B5F4A2543C7B494C70D60913DF13D9E715A1E10988DCF44614664CAE070C4D39C39F09BC2CE31AA8bBP5G) «Ջրում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 426 | ԲՆՓ Դ 14.2:4.187-02 ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 427 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.120-96 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 428 | Ժող. «Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում վնասակար նյութերի որոշման մեթոդական ցուցումներ» 1-ին թող., Մն 1993թ. (ՄՑ թիվ 75) |  |
| Սանիտարահիգիենիկ եւ գալանտերեային արտադրատեսակներ՝ պլաստմասսայից | | | |
| 429 | 6-րդ հոդվածի 4-րդ կետը (նմուշառում) | կետ 5.1 ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 ենթակետեր 5.11, 5.28 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 430 | [կետ 5.1](consultantplus://offline/ref=A3A493094B36BF664AB28B9FED23717CF5EDFDE12D68F1EA81D2C44F4A613099AAC22959DB8163B1CAF3B92BD978A5AA6DEB7D892CCE0ByCYAG) ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 431 | կետ 6.1 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 432 | ՍՏԲ 1015-97 «Մշակութակենցաղային եւ տնտեսական նշանակության արտադրատեսակներ՝ պլաստիկ զանգվածներից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 433 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (բռնակների ամրակման ամրություն, դեֆորմացիա) | [կետեր 5.1 եւ](consultantplus://offline/ref=F5A155C360E33B2740A3E8695895BD74EDF1E240E4DE87034B8D1EC1A7DACAFC02EF602D16DFCE74CCD838865C4267569813956CB947CAS7hDG) [5.28](consultantplus://offline/ref=F5A155C360E33B2740A3E8695895BD74EDF1E240E4DE87034B8D1EC1A7DACAFC02EF602D16D8CE71CCD838865C4267569813956CB947CAS7hDG)ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 434 | [կետեր 5.11 եւ](consultantplus://offline/ref=F5A155C360E33B2740A3E8695895BD74EDF1E240E4DE87034B8D1EC1A7DACAFC02EF602D16DFCE74CCD838865C4267569813956CB947CAS7hDG) [5.28](consultantplus://offline/ref=F5A155C360E33B2740A3E8695895BD74EDF1E240E4DE87034B8D1EC1A7DACAFC02EF602D16D8CE71CCD838865C4267569813956CB947CAS7hDG)ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 435 | կետեր 6.11 եւ 6.22 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 436 | ՍՏԲ 1015-97 «Մշակութակենցաղային եւ տնտեսական նշանակության արտադրատեսակներ՝ պլաստիկ զանգվածներից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 437 | 4-րդհոդվածի 6-րդ կետ (սուր (կտրող, ծակող) եզրերի բացակայություն) | կետ 5.2 ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 438 | կետ 5.2 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 439 | կետ 6.2 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 440 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (արտաքին տեսքի եւ ներկվածքի պահպանում, 65-ից մինչեւ 75°C ջերմաստիճանի պայմաններում ջրի ազդեցության դեպքում դեֆորմացիայի եւ ճաքերի բացակայություն) | [կետ 5.5](consultantplus://offline/ref=B81E87BED1078B81CD18E8AF4C3F28E2B7D21449BA6501DAA35585022D12FC91ED769448A248758F75D93553B22F0F2AF2FC68C13F1BB3d1pEG) ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 441 | կետ 5.5 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 442 | կետ 6.5 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 443 | 6-րդ հոդվածի 4-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում) | [Հրահանգ թիվ 880-71](consultantplus://offline/ref=B03B803A9E5536E998ABFF5BCA296C9A95E9EFA29FC500EF83CEB5E33F79389259EBF970FDF37809EA5AD6BB332FE219F9FD2A458160E7e6vFG) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 444 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ցինկ) | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=307A51B19B2D8CBFB49213EABE0A26164C27F880AA18CE2E9968E9849D3F2FCF930A30E38B6B6E61985B89n7w1G) «Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 445 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ: Ինդուկցիոն կապված պլազմայով ատոմային-էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 446 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 447 | ԳՕՍՏ 33537-2015 (ISO 8288:1986) «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդներ» |  |
| 448 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր: Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 449 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98](consultantplus://offline/ref=84F717EAF4EF5A25F7F2C3A24A21C3729C639761D8BD17EAB8AFD879D226A416D22F23919D3B864EF4CADE5B5806M) «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 450 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 451 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.183-02 (2019 թվականի հրատարակություն) «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2019 թվականի նոյեմբերի 5-ի թիվ 026/RA.RU.311278/2019 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համար՝ ԴՌ.1.31.2019.35829) |  |
| 452 | [ՄՑ 4.1.1256-03](consultantplus://offline/ref=307A51B19B2D8CBFB49213EABE0A26164921F681A445C426C064EB8392602ADA82523EE19475667784598B72n0w7G) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 453 | ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 454 | ՉԿՄ.ՉՎ 3057–2008 «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցաներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 455 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.143-98 «ICP սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2011 թվականի հոկտեմբերի 12-ի թիվ 019/01.00301-2010/2011 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.13911 |  |
| 456 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ակրիլոնիտրիլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ շինությունների օդ: Մաս 6: Փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 457 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=B502F116B9CE38992ED5A419C66C05940E5B8F613DCB5EBB60188FF56E65D6306C2786E545CAF8A9B71420fD09G) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 458 | ԳՕՍՏ 30713-2000 «Մանրաթել պոլիակրիլանիտրիլային: Օդում ակրիլաթթվի նիտրիլի միգրացիայի կոնցենտրացիայի որոշում: Գազային քրոմատագրության մեթոդ» |  |
| 459 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 460 | ՂՓ 52.04.186-89 «Մթնոլորտի աղտոտման հսկողության ձեռնարկ» |  |
| 461 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 462 | ՄՑ 11-12-25-96 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով «Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուկներում (քրտնային հեղուկ) ակրիլաթթվի նիտրիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 463 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետալդեհիդ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 464 | ՉԿՄ.ՉՎ 2558-2006 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 465 | ՄՑ 4.1.1957-05 «Օդում վինիլքլորիդի եւ ացետալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 466 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 467 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 468 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետոն) | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 469 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 470 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 471 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 472 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 473 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 474 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բենզոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 475 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 476 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 477 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 478 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 479 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=509D66146C8B80478F0CBD9E4EBD9F9150AD70235AE0563FD7D5A272E7C998BE1C52C9DDCF64AD1A0252605F94BF31A6E918864C2DAFAFoDH4H) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 480 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 481 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 482 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 483 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. վինիլացետատ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ շինությունների օդ: Մաս 6: Փակ շինությունների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 484 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=429B995F6C7929AB1570A3FFA78CEF2BC3658614DF2F8AEBF96158614839B1FE16202819D856C874430460FAN4H) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 485 | ՄՀ 2915-82 «Գազահեղուկային քրոմատագրության մեթոդով ջրում վինիլացետատի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 486 | ՄՀ 1870-78 «Ջրում, ջրասպիրտային լուծույթներում եւ սննդամթերքում վինիլացետատի փոքր քանակությունների մերկուրիմետրիկ որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 487 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. վինիլքլորիդ) | ԳՕՍՏ 25737-91 (ԻՍՕ 6401-85) «Պլաստմասսաներ: Վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ եւ համապոլիմերներ: Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի որոշում: Գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 488 | ՄՀ 1941-78 «ՊՎՔ-ում եւ դրա հիմքով պոլիմերային նյութերում, սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում, սննդամթերքում քլորային վինիլի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 489 | ԳՕՍՏ 26150-84 «Պոլիվինիլքլորիդի հիմքով նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ շինարարական, պոլիմերային, հարդարման: Սանիտարաքիմիական գնահատման մեթոդ» |  |
| 490 | ՄՑ 4.1.607-06 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մթնոլորտային օդում վինիլքլորիդի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 491 | ՄՑ 4.1.1957-05 «Օդում վինիլքլորիդի եւ ացետալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 492 | Կեղտաջրերում, բնական մակերեւութային եւ ստորգետնյա ջրերում գազաքրոմատագրական մեթոդով քլորային մեթիլի, վինիլքլորիդի, վինիլիդենքլորիդի, մեթիլենքլորիդի, քլորոֆորմի, քառաքլոր ածխածնի եւ այլ նյութերի զանգվածային կոնցենտրացիայի ՉԿՄ (2005 թվականի մարտի 1-ի թիվ 17-05 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2005.01754) |  |
| 493 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. հեքսամեթիլենդիամին) | ՄՀ 1503-76 «Սննդային եւ մանածագործական արդյունաբերության մեջ կիրառվող պոլիմերային նյութերում սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ ջրում հեքսամեթիլենդիամինի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 494 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 495 | Հրահանգ թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 496 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. դիբութիլֆտալատ, դիօկտիլֆտալատ) | ՄՑ 4.1.3168-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282-2008/0146.14.12.12 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ. 1.31.2013.16763) |  |
| 497 | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=FA9D9F7BD0A54C300DFA0BABFC8D53A1DD5708A3767DB3EA5FC2DA9C97E24C777F2F49F29556292EBFFD0BEC4FS5H) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 498 | Հրահանգ 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործելու համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 499 | ՉԿՄ. ՉՎ 1402–2000 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրային եւ ջրասպիրտային միջավայրերում դիբութիլֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 500 | ՄՑ 4.1.3169-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 501 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. դիէթիլֆտալատ) | ՄՑ 4.1.3168-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282-2008/0146.14.12.12 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ. 1.31.2013.16763) |  |
| 502 | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=7A872C808002CF7FEA697D8DEE00979F90041E1FC513475907D4267947E08C53B6763916CD38705A48AB91FBo6W5H) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 503 | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=FA9D9F7BD0A54C300DFA0BABFC8D53A1DD5708A3767DB3EA5FC2DA9C97E24C777F2F49F29556292EBFFD0BEC4FS5H) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 504 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. դիմեթիլտերեֆտալատ) | ՄՑ 4.1.3168-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282-2008/0146.14.12.12 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ. 1.31.2013.16763) |  |
| 505 | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=7A872C808002CF7FEA697D8DEE00979F90041E1FC513475907D4267947E08C53B6763916CD38705A48AB91FBo6W5H) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 506 | [ՄՑ 4.1.745-99](consultantplus://offline/ref=5CCBFDB7FA2AEB65C900A6EDC633ADAF5CB8A475E589903A78612BB72F0421851BCC71929BA6C48BE094A3E2s3Y2H) «Ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 507 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=5CCBFDB7FA2AEB65C900A6EDC633ADAF5CBFA773E489903A78612BB72F0421971B947D919AB8C481F5C2F2A466B11BECC3B6DA852B9E4CsCYCH) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 508 | Հրահանգ 4.1.11-11-19-2004 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիայի ՉԿՄ» |  |
| 509 | ՉԿՄ. ՉՎ 2367-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդուլային միջավայրերում տերեֆտալաթթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 510 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. e-կապրոլակտամ (կապրոլակտամ)) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ շինությունների օդ: Մաս 6: Փակ շինությունների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 511 | ԳՕՍՏ 30351-2001 «Պոլիամիդներ, մանրաթելեր, գործվածքներ, պոլիամիդային թաղանթներ: Մնացորդային կապրոլակտամի եւ ցածրամոլեկուլային միացությունների ու ջրում միգրացիայի՝ դրանց կոնցենտրացիայի զանգվածային մասի որոշում: Հեղուկային եւ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներ» |  |
| 512 | ՉԱՄ.ՉՎ 0020-2021 «Պոլիամիդներից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող е-կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիան ջրային եւ օդային միջավայրերում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2021 թվականի սեպտեմբերի 29-ի թիվ BY 00221 վկայագրման մասին վկայական) |  |
| 513 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.211-05 «Բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազաքրոմատագրական մեթոդով» (2004 թվականի ապրիլի 23-ի թիվ 224.01.11.083/2004 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.13995) |  |
| 514 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=DAE7B7EEF7CEA68D6DDE092FAA50C9F915483CAA9C0A71C67BFC909D1FC6ECCCCA2C8A2A0E1A3C6717B2AC2Ed4b1H) թիվ 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 515 | [ՄՑ 4.1.1209-03](consultantplus://offline/ref=DAE7B7EEF7CEA68D6DDE092FAA50C9F9154D30A49D0A71C67BFC909D1FC6ECCCCA2C8A2A0E1A3C6717B2AC2Ed4b1H) «Ջրում Е-կապրոլակտամի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 516 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005, գլուխ 5 «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ» |  |
| 517 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 518 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 519 | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 520 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 521 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 522 | Հրահանգ 4.1.10-12-39-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 523 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 524 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. մեթիլ-մեթակրիլատ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ շինությունների օդ: Մաս 6: Փակ շինությունների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 525 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=041827CE4C4F351C2C66BF83F1E2E37550C7C1358199C2F85BADB821209E1A1E11ED04AB528E5EC1B4A74El1kEH) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 526 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 527 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. մեթիլենքլորիդ) | ՄՑ 4.1.646-96 «Ջրում հալոգեն պարունակող նյութերի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 528 | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 529 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. α-մեթիլստիրոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=E8A2E689F6CDAACC94D1B69F7F3F4E59458E265DBE7BBD5CB4FC8920482366975493818FD0C652EEE6801552R8s6H) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ: Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 530 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 531 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 532 | ՄՑ 4628-88 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 533 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ մեթիլային) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 534 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 535 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 536 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 537 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 538 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված՝ պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 539 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 540 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ պրոպիլային) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 541 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 542 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ իզոպրոպիլային) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 543 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 544 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=C969963B210C89CCCEFAB9C6C78CA44E9E1B92756090606C1A8158ADFD11047701A1E053F8F51A66BA5FFB7AO113H) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 545 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրման եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 546 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ստիրոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=BE79ACDB8810F20F5A51273F0F2801CDD1197C332326111EB048C16939021686AFBA61592E7AD1D8B4719AA9E443H) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 547 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=BE79ACDB8810F20F5A51273F0F2801CDD11E77362E7B1B16E944C36E365D1393BEE26F5B3164D9CEA87398EA4AH) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 548 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 549 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 550 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 551 | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 552 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 553 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005 «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ» |  |
| 554 | ՉԿՄ.ՉՎ 1401-2000 «Ջրային եւ ալկոհոլային խմիչքները նմանակող ջրասպիրտային միջավայրերում ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 555 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. տոլուոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 556 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 557 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 558 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 559 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 560 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 561 | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 562 | ՄՑ 4.1.651-96 «Ջրում տոլուոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 563 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 564 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 565 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆենոլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ շինությունների օդ: Մաս 6: Փակ շինությունների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 566 | ՄՑ 4.1.1263-03 «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ընդերքային աղբյուրների ջրերի փորձանմուշներում ֆլուորաչափական մեթոդով ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 567 | ՄՑ 4.1.752-99 «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 568 | [ՄՑ 4.1.647-96](consultantplus://offline/ref=7532C2991CD610440E79BE6065E8DD5948E344CD9334F03BBCA77289BAB7D0E4C17815B4714D5B75DC9137B2i832I) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 569 | [ՄՑ 4.1.737-99](consultantplus://offline/ref=7532C2991CD610440E79BE6065E8DD5948E344CC9034F03BBCA77289BAB7D0E4C17815B4714D5B75DC9137B2i832I) «Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 570 | ՂՓ 52.24.488-95 «Գոլորշիով թորահանումից հետո լուսաչափական մեթոդով ջրում ցնդող ֆենոլների գումարի որոշմամբ զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 571 | ՂՓ 52.24.488-2022 «Ջրերում ցնդող ֆենոլների գումարային զանգվածային կոնցենտրացիա: Ջրային գոլորշիով թորահանումից հետո 4-ամինաանտիպիրինով լուծահանման-լուսաչափական մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2022 թվականի ապրիլի 15-ի 488.RA.RU.311345-202 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2022.43113) |  |
| 572 | [ՄՑ 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=7532C2991CD610440E79BE6065E8DD5948E343C89634F03BBCA77289BAB7D0E4C17815B4714D5B75DC9137B2i832I) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 573 | [ՄՑ 4.1.1271-03](consultantplus://offline/ref=7532C2991CD610440E79BE6065E8DD5948E34BCD9734F03BBCA77289BAB7D0E4C17815B4714D5B75DC9137B2i832I) «Աշխատանքային գոտու օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆլուորաչափական մեթոդով ֆենոլի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 574 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 575 | ՉԿՄ.ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» |  |
| 576 | ԲՆՓԴ 14.1:2:4.182-02 (2010 թվականի հրատարակություն) ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆենոլների (ընդհանուր եւ ցնդող) զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2010 թվականի սեպտեմբերի 24-ի 223.1.0107/01.0258/2010 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2006.02371) |  |
| 577 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆորմալդեհիդ) | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=74570D215148470487A75E7442977F0A78D18504DE63E23FC337A3FD6068F4A1A89447BD5AC9EC00F591E1W77CI) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 578 | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 «Ջուր: Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 579 | [ՄՑ 4.1.1265-03](consultantplus://offline/ref=74570D215148470487A75E7442977F0A7BD18F08D13EE8379A3BA1FA6F37F1B4B9CC49BF45D7E416E993E37FW771I) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 580 | ՄՑ 4.1.1272-03 «Աշխատանքային գոտու օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 581 | ՂՓ 52.04.186-89 «Մթնոլորտի աղտոտման հսկողության ձեռնարկ» |  |
| 582 | ՄՑ 4.1.1045-01 «Օդում ֆորմալդեհիդի եւ սահմանային ալդեհիդների (С2-С10) ԲԱՀՔ որոշում» |  |
| 583 | ԲՆՓ Դ 14.2:4.187-02 ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 584 | [ՄՑ 4.1.753-99](consultantplus://offline/ref=74570D215148470487A75E7442977F0A7BD18102D63EE8379A3BA1FA6F37F1B4B9CC49BF45D7E416E993E37FW771I) «Ջրում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 585 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.120-96 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 586 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 587 | ՂՓ 52.04.186-89 «Մթնոլորտի աղտոտման հսկողության ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 588 | ՄՑ 4.1.1053-01«Օդում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 589 | ԲՆՓԴ 14.1:2:4.267-2012 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Լյումաքրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով խմելու (այդ թվում՝ տարողության մեջ կշռաբաշխված), բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա (2012 թվականի մարտի 16-ի թիվ 222.0006/01.00258/2012 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2012.12307) |  |
| 590 | Ժող. «Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում վնասակար նյութերի որոշման մեթոդական ցուցումներ» 1-ին թող., Մն. 1993 թ. (ՄՑ թիվ 75, ՄՑ թիվ 266) |  |
| 591 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. քլորբենզոլ) | ՉԿՄ.ՄՆ 6309-2020 «Ջրային եւ օդային միջավայրերում պոլիկարբոնատից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող քլորբենզոլի զանգվածային կոնցենտրացիա. Գազային քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդիկա» (2020 թվականի հոկտեմբերի 29-ի թիվ BY 00120 վկայագրման մասին վկայական)» |  |
| 592 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 593 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 594 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 595 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էթիլացետատ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 596 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 597 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=06E68F200F7097779934A96D51E41AABDB8656DB9A1B240E8FD6B8B8D05967F93A29E5F1C8B819B1172B4BC2o9X5O) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 598 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 599 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էթիլենգլիկոլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածությունների օդ. Մաս 6: Փակ շինությունների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 600 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=ECBA553301B29430DA92A95068CE3291F8B31544A2B27B7B333D84B4B1EA75DEDB9FD7F39461DE7930EA4C0D210D1A40055FFF27DA9C8749ZEO) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 601 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 602 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էպիքլորհիդրին) | ՄՑ 2715-83 «Օդում էթիլքլորհիդրինի (ԷՔՀ) գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 603 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=27DAB8973FBCF7908E55C41D9AFB79DC07E45D911799B6892630566E2801BF7BC877BFF8D39B52A5102D73F6M7bAO) թիվ 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 604 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 605 | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» |  |
| 606 | 4-րդ հոդվածի 6-րդ կետ (ներկանյութի կայունությունը տրորման նկատմամբ) | [կետ 5.](consultantplus://offline/ref=40F7121DA8CC64C121444E170B9079EACCB36B58123D6F4833E5D8EE5F4D84815663519004749C817D8A438FD2FEB46BDA54FD6B5C8564F7iEL)6 ԳՕՍՏ Ռ 50962-96 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 607 | կետ 5.6 ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50962-2008 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 608 | կետ 6.6 ԳՕՍՏ 34827-2022 «Սպասք եւ արտադրատեսակներ տնտեսական նշանակության՝ պլաստմասսայից: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Ատամի խոզանակներ, լնդերի մերսիչներ եւ նույնանման արտադրատեսակներ՝ նախատեսված բերանի խոռոչի խնամքի համար | | | |
| 609 | 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետը (նմուշառում) | [ԳՕՍՏ 18321-73](consultantplus://offline/ref=6A29273CAF13B5434FED349ABCF3DD16896742568F65764034973AF63BFBF3D8179B4F407B60F827E820E7l6eEO) «Որակի վիճակագրական հսկողություն: Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ» |  |
| 610 | [ԳՕՍՏ Ռ 50779.12-2021](https://docs.cntd.ru/document/1200178078) «Վիճակագրական մեթոդներ: Որակի վիճակագրական հսկողություն: Հատով արտադրանքի ընտրանքների պատահական ընտրության մեթոդներ» |  |
| 611 | ԳՕՍՏ ISO 10993-12-2015 «Արտադրատեսակներ բժշկական: Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում: Մաս 12: Փորձանմուշների պատրաստում եւ ստուգիչ նմուշներ» |  |
| 612 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (մանրէաբանական անվտանգության պահանջներ) | ԳՕՍՏ ISO 16212-2020 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի հաշվարկ» |  |
| 613 | ԳՕՍՏ ISO 18415-2020 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Սպեցիֆիկ եւ ոչ սպեցիֆիկ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում» |  |
| 614 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Candida albicans–ի հայտնաբերում» |  |
| 615 | ԳՕՍՏ ISO 21148-2020 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Մանրէաբանական հսկողությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 616 | ԳՕՍՏ ISO 21149-2020 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Մեզոֆիլային աերոբ մանրէների հաշվարկ եւ հայտնաբերում» |  |
| 617 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Escherichia coli–ի հայտնաբերում» |  |
| 618 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում» |  |
| 619 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Staphylococcus aureus–ի հայտնաբերում» |  |
| 620 | ԳՕՍՏ 32064-2013 «Սննդամթերք: Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 621 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 7218-2008 «Մանրէաբանություն։ Մանրէաբանական հետազոտությունների մասով ընդհանուր ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 622 | ԳՕՍՏ ISO 7218-2015 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Մանրէաբանական հետազոտությունների մասով ընդհանուր պահանջներ եւ առաջարկություններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 623 | ԳՕՍՏ 31708–2012 (ISO 7251։2005) «Սննդամթերքի եւ կերերի մանրէաբանություն: Escherichia coli պրեզումպտիվ բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդ: Առավել հավանական թվի մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 624 | ԳՕՍՏ 26670-91 «Սննդամթերք: Միկրոօրգանիզմների կուլտիվացման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 625 | ԳՕՍՏ 10444.15-94 «Սննդամթերք: Մեզոֆիլ աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 626 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. անագ, ցինկ) | ԳՕՍՏ 33537-2015 [(ISO 8288:1986)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463037) «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 627 | ԳՕՍՏ 22001-87 «Ռեակտիվներ եւ հատուկ մաքրության նյութեր: Քիմիական տարրերի խառնուկների որոշման ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 628 | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=AF4A924709C75329D9A45E7DEFCB58A854F13B1AA0546465FC5CFFF87418DD42453985988440204C1A1768j1oBO) «Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 629 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 630 | ՍՏԲ ISO 15586-2011 «Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով միկրոտարրերի հայտնաբերում» |  |
| 631 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 632 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր: Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 633 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98](consultantplus://offline/ref=84F717EAF4EF5A25F7F2C3A24A21C3729C639761D8BD17EAB8AFD879D226A416D22F23919D3B864EF4CADE5B5806M) «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 634 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 635 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 636 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98 (2013 թվականի հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2013 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 016/01.00301-2010/2013 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 637 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.143-98 «ICP սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2011 թվականի հոկտեմբերի 12-ի թիվ 019/01.00301-2010/2011 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.13911) |  |
| 638 | ԲՆՓԴ 14.1:2:4.183-02 (2019 թվականի հրատարակություն) «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2019 թվականի նոյեմբերի 5-ի թիվ 026/RA.RU.311278/2019 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2019.35829) |  |
| 639 | [ՄՑ 4.1.1256-03](consultantplus://offline/ref=AF4A924709C75329D9A45E7DEFCB58A851F7351BAE096E6DA550FDFF7B47D85754618B9A9B5E285A06156A18j2o7O) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 640 | ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 641 | ՉԿՄ.ՉՎ 3057–2008 «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցաներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 642 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ակրիլոնիտրիլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=4E11777563FEF25D22EBEF53BC1B7454A3839FC1E2C45562D40E3B7274E992CA823D4F8261E0A132FE034682l3sDO) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ: Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 643 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=4E11777563FEF25D22EBEF53BC1B7454A38494C4EF995F6A8D0239757BB697DF936541807EFEA924E20144l8s1O) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 644 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 645 | [ՄՑ 4.1.658-96](consultantplus://offline/ref=4E11777563FEF25D22EBEF53BC1B7454A08490C1E0C45562D40E3B7274E992D88265438161F7A33DEB5517C469F017128F7746E58043FEl8sCO) «Ջրում ակրիլոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 646 | ՄՑ 4.1.1206-03 «Ջրում ակրիլոնիտրիլի, ացետոնիտրիլի, դիմեթիլֆորմամիդի, դիէթիլամինի եւ տրիէթիլամինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 647 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 648 | ՄՑ 11-12-25-96 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով «Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուկներում (քրտնային հեղուկ) ակրիլաթթվի նիտրիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 649 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետալդեհիդ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 650 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 651 | ՉԿՄ. ՉՎ 2558-2006 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 652 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետոն) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 653 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 654 | ՄՑ 4.1.649-96 «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 655 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962A0D061037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 656 | ՉԿՄ.ՉՎ 2558-2006 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 657 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բենզոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 658 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962904071037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 659 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962A0D061037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 660 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 661 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 662 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 663 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1876B5DB1A3E15F89C006A62429F02EE452D78E4A8373D4AD8560EEAx4K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 664 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. վինիլացետատ) | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=708F768F05DE1FF940BDEE46189E0A32F1FE03A9B7A529A9B27E8F955AB636FBA831A970100C6FBF50A61DZ6X2N) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 665 | [ՄՀ 2915-82](consultantplus://offline/ref=7F3987A4BC14AB86D68C3D2F87A91C48B96F0DBFB1B0E9ADA079C469F148DC3573AAEBA29B8B8BDE6D7DF3D6w1Y5N) «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում վինիլացետատի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 666 | ՄՀ 1870-78 «Ջրում, ջրասպիրտային լուծույթներում եւ սննդամթերքում վինիլացետատի փոքր քանակությունների մերկուրիմետրիկ որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 667 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. վինիլքլորիդ) | [ԳՕՍՏ 25737-91](consultantplus://offline/ref=6832960C1ADC5FFF28DDD6AA785114DA27360F8FE7EB2D9054E996477892B60F67425BA0A77A5BC708F4D054QB2FO)(ԻՍՕ 6401-85) «Պլաստմասսաներ: Վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ եւ համապոլիմերներ: Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի որոշում: Գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 668 | ՄՀ 1941-78 «ՊՎՔ-ում եւ դրա հիմքով պոլիմերային նյութերում, սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում, սննդամթերքում քլորային վինիլի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 669 | Կեղտաջրերում, բնական մակերեւութային եւ ստորգետնյա ջրերում գազաքրոմատագրական մեթոդով քլորային մեթիլի, վինիլքլորիդի, վինիլիդենքլորիդի, մեթիլենքլորիդի, քլորոֆորմի, քառաքլոր ածխածնի եւ այլ նյութերի զանգվածային կոնցենտրացիայի ՉԿՄ (2005 թվականի մարտի 1-ի թիվ 17-05 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2005.01754) |  |
| 670 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. հեքսամեթիլ–դիամին) | ՄՀ 1503-76 «Սննդային եւ մանածագործական արդյունաբերության մեջ կիրառվող պոլիմերային նյութերում սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ ջրում հեքսամեթիլենդիամինի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 671 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=7398D80FC6FF0B53100222227E771D930FA88EB668AB1F67896A3AB0A085E9D14E2EAF29C3E1AD4A7F68A6445B30230F39AEF75F6090A7l5r4I) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 672 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 673 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. դիբութիլֆտալատ, դիօկտիլֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=3E8E19402E281C4F616C1AC0E5781ED0890EA37F78E7390DBE8BCB1149335542DC93A8EEE87B7E5A4A1726C4iDp5K) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 674 | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=A641710EDE69C3EDCD5FD4A95C18C04B1C98BA2ECCDCA19070FD91AF925DF9878ED9A2569D709A759F09E15Da3q4K) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 675 | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտության մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 676 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=EA88CC0B264FEFB93B2FF1AACBAFF344F5C95763838B94BFFFD20B04FFEDFE757A02DCCBA8099A013993EA3Bv95DO) 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 677 | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 678 | ՉԿՄ. ՉՎ 1402–2000 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրային եւ ջրասպիրտային միջավայրերում դիբութիլֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 679 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. դիէթիլֆտալատ, դիմեթիլֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=3E8E19402E281C4F616C1AC0E5781ED0890EA37F78E7390DBE8BCB1149335542DC93A8EEE87B7E5A4A1726C4iDp5K) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 680 | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=A641710EDE69C3EDCD5FD4A95C18C04B1C98BA2ECCDCA19070FD91AF925DF9878ED9A2569D709A759F09E15Da3q4K) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 681 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. դիմեթիլտերեֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=05346F08794DD877274F702D5B533EF84B3E6D74D1D0A01057C14713FF7C78B843AE173DE5FE789F4ADF49A2ZBi2O) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 682 | [ՄՑ 4.1.745-99](consultantplus://offline/ref=05346F08794DD877274F702D5B533EF8483B6D73DDD0A01057C14713FF7C78B843AE173DE5FE789F4ADF49A2ZBi2O) «Ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 683 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=05346F08794DD877274F702D5B533EF8483C6E75DCD0A01057C14713FF7C78AA43F61B3DE0E078955F8918E4E60C9065F9E332CEAA74C9ZDi8O) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 684 | Հրահանգ 4.1.11-11-19-2004 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիայի ՉԿՄ» |  |
| 685 | ՉԿՄ.ՉՎ 2367-2005 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում տերեֆտալատային թթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 686 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. e-կապրոլակտամ (կապրոլակտամ)) | ԳՕՍՏ 30351-2001 «Պոլիամիդներ, մանրաթելեր, գործվածքներ, պոլիամիդային թաղանթներ: Մնացորդային կապրոլակտամի եւ ցածրամոլեկուլային միացությունների ու ջրում միգրացիայի դրանց կոնցենտրացիայի զանգվածային մասի որոշում: Հեղուկ եւ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներ» |  |
| 687 | ՉԱՄ.ՉՎ 0020-2021 «Պոլիամիդներից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող е-կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիան ջրային եւ օդային միջավայրերում: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2021 թվականի սեպտեմբերի 29-ի թիվ BY 00221 վկայագրման մասին վկայական) |  |
| 688 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.211-05 «Բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազաքրոմատագրական մեթոդով» (2004 թվականի ապրիլի 23-ի թիվ 224.01.11.083/2004 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.13995) |  |
| 689 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=5DA0CC847A6D4442A3D02B47ECFEF57D8346A246462B7B753090951B58BEF6A7246D1EC5F5505C052970EC8Bu9MDM) № 4259-87 «Խմելու-տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 690 | [ՄՑ 4.1.1209-03](consultantplus://offline/ref=5DA0CC847A6D4442A3D02B47ECFEF57D8343AE48472B7B753090951B58BEF6A7246D1EC5F5505C052970EC8Bu9MDM) «Ջրում Е-կապրոլակտամի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 691 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005, գլուխ 5 «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ» |  |
| 692 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 693 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364C89ADC77B89B831A8D88BE3CABA009DC47EF73E4C6B331777B87C3D3CE0BBED66328FA5656E7C78NDI) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 694 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364C89ADC77B89B831A8D88BE3CABA009DC47EF73E4C683A1677B87C3D3CE0BBED66328FA5656E7C78NDI) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 695 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=9BE8F43C8A9E2747A1963F6D34ED8DCEC2AB4D3A61CB4536E0A67B9573999BD97AF98D34C343B797EE465412rDI5O) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 696 | Հրահանգ 4.1.10-12-39-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 697 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 698 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. մեթիլմեթակրիլատ) | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=E19EAD284AC07CC99C1FAD951758B0477524395D50BC4DD9EAAA920F26FA3DC500E2EEBF7F04412D8A6996t4E7J) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 699 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E19EAD284AC07CC99C1FAD951758B04775213D5E5BE147D1B3A6900829A538D011BAE0BC611A493B966B9444tAEAJ) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 700 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. մեթիլենքլորիդ) | [ՄՑ 4.1.646-96](consultantplus://offline/ref=0BCC98E204A7D764C4E66BBA353B7434658A66B3181D4209AB345AED773595F81FDCF2D2C0074D9BA598FE6E5EB2D108DDC3A061084C0EB2cEM) «Ջրում հալոգեն պարունակող նյութերի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 701 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=0BCC98E204A7D764C4E66BBA353B7434658A66B3181D4209AB345AED773595F81FDCF2D2C003459AA598FE6E5EB2D108DDC3A061084C0EB2cEM) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 702 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. α-մեթիլստիրոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=E8A2E689F6CDAACC94D1B69F7F3F4E59458E265DBE7BBD5CB4FC8920482366975493818FD0C652EEE6801552R8s6H) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ: Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 703 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 704 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 705 | [ՄՑ 4628-88](consultantplus://offline/ref=E8A2E689F6CDAACC94D1B69F7F3F4E59468F2658BA7BBD5CB4FC8920482366975493818FD0C652EEE6801552R8s6H) «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 706 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ մեթիլային) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 707 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 708 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=4E1A7CB807CD578A468224AE9D4B244358A63FE314CFE16C36646615B3636B58293991635EDCD0B8A2035B22p6k8I) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 709 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 710 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 711 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բութիլային սպիրտ, իզոբութիլային սպիրտ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 712 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=F99C4D5E472E414060CBE8A0BD1F8EC3F785520CD0D7A96A964DCAF67C5C635974C2F2F5046147834D03E725tBh7M) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 713 | ՄՑ 4.1.654-96 «Ջրում բութանալի, բութանոլի, իզոբութանոլի, 2-էթիլհեքսանալի, 2-էթիլհեքսենալի եւ 2-էթիլհեքսանոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 714 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 715 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ իզոպրոպիլային) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 716 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=F99C4D5E472E414060CBE8A0BD1F8EC3F785520CD0D7A96A964DCAF67C5C635974C2F2F5046147834D03E725tBh7M) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 717 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 718 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ստիրոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=491AD783C211D95ECB9A831179E25FBB519CF6449B7691E6A3EB426C9830A15422CE967B2AB6445CB6DAA6F0nAqFM) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ: Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 719 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=3C344BC2F1EF80CA873357DE96756894B3E70403E9628DE79E5DCC2D649B09D8B4A1EF7CC6891B09CC8DD4o2q8M) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 720 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 721 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 722 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 723 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005 «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ» |  |
| 724 | ՉԿՄ.ՉՎ 1401-2000 «Ջրային եւ ալկոհոլային խմիչքները նմանակող ջրասպիրտային միջավայրերում ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 725 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=3C344BC2F1EF80CA873357DE96756894B0E4030EE43F87EFC751CE2A6BC40CCDA5F9E27DD997121ED08FD62Bo9qAM) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 726 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=3C344BC2F1EF80CA873357DE96756894B0E70006E63F87EFC751CE2A6BC40CDFA5A1EE7DD88D1B11C5D9876DCE2C1D47F4C7C0C37766FDo4qFM) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 727 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. տոլուոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 728 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 729 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=75EDD4C6F0F2216041193949D8DAEE81895C1E00DC4067F08016F4D2CD6F82CAEC82517E10F01A7319D083A417345D969775ECEEEE6B95X6w3M) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 730 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=3C344BC2F1EF80CA873357DE96756894B0E4030EE43F87EFC751CE2A6BC40CCDA5F9E27DD997121ED08FD62Bo9qAM) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 731 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 732 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=3C344BC2F1EF80CA873357DE96756894B0E70006E63F87EFC751CE2A6BC40CDFA5A1EE7DD88D1B11C5D9876DCE2C1D47F4C7C0C37766FDo4qFM) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 733 | [ՄՑ 4.1.651-96](consultantplus://offline/ref=3B85352A711A7874F2392D697B9486DED6D30337A71663CB6819F8BD6E0DEA5D7A7A6F016DF143A65A940FB20BA74E1B009BE52E81E7CF0Cx9M) «Ջրում տոլուոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 734 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 735 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 736 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆենոլ) | [ՄՑ 4.1.1263-03](consultantplus://offline/ref=0BF7B2FD7BAA0E6F30B2677563FA866E7F8C685E0D6B53AF354F20868FF874F406FCDC70CF92D52C9508395EB9k5O) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրերի փորձանմուշներում ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 737 | [ՄՑ 4.1.647-96](consultantplus://offline/ref=90DCE217B6F11182D1DBB023F91D467F8B3EE02CD9F27755977EB6209977FFEE3822746584FEFA71CCFB2A3FMAk2O) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 738 | [ՄՑ 4.1.752-99](consultantplus://offline/ref=160FB0CBE2CA91DBA207A226586DB6D840CE5DD2050F566528598835836E90EB3863A9911F41DAF111A6DE0CVFkFO) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 739 | [ՄՑ 4.1.737-99](consultantplus://offline/ref=6688668DD4D6B2CBF615B14EB216F64B5E86C01DFB688361029D68E1C5E6C1E6397F9CDEA07B7E034DDCB9A8f4k5O) «Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 740 | [ՂՓ 52.24.488-95](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E222297038990C53B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Գոլորշիով թորահանումից հետո լուսաչափական մեթոդով ջրում ցնդող ֆենոլների գումարի որոշմամբ զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 741 | ՂՓ 52.24.488-2022 «Ջրերում ցնդող ֆենոլների գումարային զանգվածային կոնցենտրացիա: Ջրային գոլորշիով թորահանումից հետո 4-ամինաանտիպիրինով լուծահանման-լուսաչափական մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2022 թվականի ապրիլի 15-ի 488.RA.RU.311345-202 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2022.43113) |  |
| 742 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 743 | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» (2003 թվականի օգոստոսի 19-ի թիվ 290/2003 վկայագրման մասին վկայական) |  |
| 744 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆորմալդեհիդ) | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 «Ջուր: Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 745 | [ՄՑ 4.1.1265-03](consultantplus://offline/ref=5EEC24F9BBC5B714AAA8BCD32DD456B33A3FCD596FCE633B2B99FC0E02F8DE98819B78E6E0D56EE0B0EB94E7e5N3O) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 746 | [ՄՑ 4.1.753-99](consultantplus://offline/ref=9AD0ABC637CF649B93C30620162446E8F7FA3E585831C9E5CA400C5871CF8F43C4FE12E242E260E510A75763p8N6O) «Ջրում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 747 | ԲՆՓ Դ 14.2:4.187-02 «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 748 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.120-96 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 749 | ԲՆՓԴ 14.1:2:4.139-2012 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Լյումաքրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով խմելու (այդ թվում՝ տարողության մեջ կշռաբաշխված), բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա (2012 թվականի մարտի 16-ի թիվ 222.0006/01.00258/2012 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2012.12307) |  |
| 750 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 751 | Ժող. «Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում վնասակար նյութերի որոշման մեթոդական ցուցումներ» 1-ին թող., Մն. 1993 թ. (ՄՑ թիվ 75, ՄՑ թիվ 266) |  |
| 752 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. քլորբենզոլ) | ՉԿՄ.ՄՆ 6309-2020 «Ջրային եւ օդային միջավայրերում պոլիկարբոնատից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող քլորբենզոլի զանգվածային կոնցենտրացիա: Գազային քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդիկա» (2020 թվականի հոկտեմբերի 29-ի թիվ BY 00120 վկայագրման մասին վկայական)» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտը սույն ստանդարտների ցանկում ներառելը |
| 753 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 754 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=FD7C41FF92D253E9E29A368A501FD07E056118FDA0CEB75E01E474270CB1D2878F4E9A77AFC0D6BBCCB5F991zF40K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 755 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 756 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էթիլացետատ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 757 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=06E68F200F7097779934A96D51E41AABDB8656DB9A1B240E8FD6B8B8D05967F93A29E5F1C8B819B1172B4BC2o9X5O) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 758 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 759 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էթիլենգլիկոլ) | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=AC834EA8330ED8B12FDD1635C0AAFE2E455E2CABF14ED3B93C3F76BDF96F646F3871BC9BD334822233EDCC7F974343218378F49BF1FD06H7J3L) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 760 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 761 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էպիքլորհիդրին) | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=35C970411E96EEA105B2EB3D6CC60C909F33AA9811116DF45F482F370C4D1609CE37321C3B33C772E889109329J6L) № 4259-87 «Խմելու-տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 762 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 763 | ՉԿՄ.ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» |  |
| 764 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (թունաբանական եւ կլինիկական ցուցանիշներ) | ԳՕՍՏ ISO 10993-10-2011 «Արտադրատեսակներ բժշկական: Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում: Մաս 10: Գրգռիչ եւ զգայունացնող ազդեցության հետազոտություններ» |  |
| 765 | ՄՑ 2102-79 «Մաշկային ծածկույթների վրա վնասակար քիմիական միացությունների ազդեցության գնահատում եւ մաշկի աղտոտվածության սահմանային թույլատրելի մակարդակների հիմնավորում»՝ հաստ. ԽՍՀՄ ԱՆ, 01.11.79թ. | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 766 | [ՄՑ 1.1.037-95](consultantplus://offline/ref=EF7D951FD0240376EDDECCC734624CA3BD37B1A841AE9866894F32B968F32A528A0D2D37748D184BEE9B3545v1y3M) «Պոլիմերային եւ այլ նյութերից արտադրանքի կենսափորձարկում» |  |
| 767 | Հրահանգ 1.1.11-12-35-2004 «Նյութերի առաջնային թունաբանական գնահատման եւ հիգիենիկ կանոնակարգման համար փորձարարական հետազոտությունների կազմակերպմանը ներկայացվող պահանջներ»՝ հաստատված Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի 2004 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 131 որոշմամբ |  |
| 768 | ԳՕՍՏ 32893-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Անվտանգության թունաբանական եւ լաբորատոր կլինիկական ցուցանիշների գնահատման մեթոդներ» |  |
| 769 | ԳՕՍՏ 33506-2015 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Անվտանգության թունաբանական ցուցանիշների գնահատման որոշման մեթոդներ» |  |
| 770 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (խոզանակների փնջերի ամրակման ամրություն) | կետ 3.1 ԳՕՍՏ 28637-90 «Խոզանակային արտադրատեսակներ: Հսկողության մեթոդներ» |  |
| 771 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (բռնակի եւ արտադրատեսակի ամրություն՝ նվազագույն հատման տեղում) | կետ 3.3 ԳՕՍՏ 28637-90 «Խոզանակային արտադրատեսակներ: Հսկողության մեթոդներ» |  |
| 772 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (աշխատանքային մասի կոշտություն) | Հավելված 3 ԳՕՍՏ 6388-91 (ԻՍՕ 8627-87) «Ատամի խոզանակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 773 | կետ 8.3 ԳՕՍՏ 6388-2003 «Ատամի մածուկներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 774 | կետ 7.3 ԳՕՍՏ 6388-2022 «Ատամի մածուկներ: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 775 | 4-րդ հոդվածի 7-րդ կետ (ատամի խոզանակի աշխատանքային մասին մշակման որակի հսկողություն) | կետ 4.3 ԳՕՍՏ 28637-90 «Խոզանակային արտադրատեսակներ: Հսկողության մեթոդներ» |  |
| Սանիտարահիգիենիկ արտադրատեսակներ՝ մեկանգամյա օգտագործման | | | |
| 776 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (նմուշառում) | կետ 6.4 ԳՕՍՏ Ռ 52557-2011 «Տակդիրներ մանկական՝ թղթից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 777 | կետ 5.3 ԳՕՍՏ Ռ 52557-2020 «Տակդիրներ մանկական: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 778 | ՍանՊիՆ 1.1.12-14-2003 «Անձնական հիգիենայի միջոցների անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» |  |
| 779 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (մանրէաբանական եւ կենսաբանական անվտանգության պահանջներ) | ԳՕՍՏ ISO 16212-2020 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի հաշվարկ» |  |
| 780 | ԳՕՍՏ ISO 18415-2020 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Սպեցիֆիկ եւ ոչ սպեցիֆիկ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում» |  |
| 781 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Candida albicans–ի հայտնաբերում» |  |
| 782 | ԳՕՍՏ ISO 21148-2020 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Մանրէաբանական հսկողությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 783 | ԳՕՍՏ ISO 21149-2020 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Մեզոֆիլային աերոբ մանրէների հաշվարկ եւ հայտնաբերում» |  |
| 784 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Escherichia coli–ի հայտնաբերում» |  |
| 785 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում» |  |
| 786 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Մանրէաբանություն: Staphylococcus aureus–ի հայտնաբերում» |  |
| 787 | ԳՕՍՏ 32064-2013 «Սննդամթերք: Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 788 | ԳՕՍՏ 31708–2012 (ISO 7251։2005) «Սննդամթերքի եւ կերերի մանրէաբանություն: Escherichia coli պրեզումպտիվ բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդ: Առավել հավանական թվի մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 789 | ԳՕՍՏ 10444.15-94 «Սննդամթերք: Մեզոֆիլ աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 790 | ԳՕՍՏ 26670-91 «Սննդամթերք: Միկրոօրգանիզմների կուլտիվացման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 791 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 7218-2008 «Մանրէաբանություն։ Մանրէաբանական հետազոտությունների մասով ընդհանուր ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 792 | ԳՕՍՏ ISO 7218-2015 «Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն: Մանրէաբանական հետազոտությունների մասով ընդհանուր պահանջներ եւ առաջարկություններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 793 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (զգայունացնող ազդեցություն) | ՄՑ 4.1/4.3.1485-03 «Երեխաների, դեռահասների եւ մեծահասակների համար նախատեսված հագուստի հիգիենիկ գնահատում: Հսկողության մեթոդներ: Քիմիական գործոններ: Ֆիզկական գործոններ» |  |
| 794 | Հրահանգ 1.1.11-12-35-2004 «Նյութերի առաջնային թունաբանական գնահատման եւ հիգիենիկ կանոնակարգման համար փորձարարական հետազոտությունների կազմակերպմանը ներկայացվող պահանջներ»՝ հաստատված Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի 2004 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 131 որոշմամբ |  |
| 795 | ԳՕՍՏ ISO 10993-10-2011 «Արտադրատեսակներ բժշկական: Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում: Մաս 10: Գրգռիչ եւ զգայունացնող ազդեցության հետազոտություններ» |  |
| 796 | ԳՕՍՏ 32893-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Անվտանգության թունաբանական եւ լաբորատոր կլինիկական ցուցանիշների գնահատման մեթոդներ» |  |
| 797 | ԳՕՍՏ 33483 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք: Անվտանգության լաբորատոր կլինիկական ցուցանիշների որոշման եւ գնահատման մեթոդներ» |  |
| 798 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ցինկ, մկնդեղ, քրոմ, կապար) | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=25D0F6AB8ECCFB99405A815A6CF7BDB2FF5B6DFC441DCA8FED1E4DD3E61B9DF9E7BECD0D142E0756EF7DD8e1PDO) «Խմելու ջուր: Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 799 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ցինկ, մկնդեղ, քրոմ, կապար) | [ԳՕՍՏ 4152-89](consultantplus://offline/ref=6E0998BB015DD22CEC1C834BB80DC2CC566412FDFC8A02907CDBC5882EBF2A7385AF5AC425C8B2E9484C27p3SEO) «Խմելու ջուր: Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» |  |
| 800 | ԳՕՍՏ 22001-87 «Ռեակտիվներ եւ հատուկ մաքրության նյութեր: Քիմիական տարրերի խառնուկների որոշման ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 801 | ԳՕՍՏ 31956-2012 «Ջուր: Քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 802 | ԳՕՍՏ 33537-2015 [(ISO 8288:1986)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463037) «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 803 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ: Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 804 | ՍՏԲ ISO 15586-2011 «Ջրի որակ: Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով միկրոտարրերի հայտնաբերում» |  |
| 805 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր: Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 806 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ: Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում: Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 807 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98](consultantplus://offline/ref=84F717EAF4EF5A25F7F2C3A24A21C3729C639761D8BD17EAB8AFD879D226A416D22F23919D3B864EF4CADE5B5806M) «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 808 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 809 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 810 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98 (2013 թվականի հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2013 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 016/01.00301-2010/2013 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 811 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.143-98 «ICP սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2011 թվականի հոկտեմբերի 12-ի թիվ 019/01.00301-2010/2011 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.13911) |  |
| 812 | [ՄՑ 4.1.1256-03](consultantplus://offline/ref=AD9467962280B30F2E7E45BD070FB5BFB4574D00EC9CAF8267FD468CD0D95A1F8D5EF65B8D42DFEA372A84B9T9u0N) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 813 | ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» (2002 թվականի սեպտեմբերի 16–ի թիվ 253/2002 վկայագրման մասին վկայական) |  |
| 814 | ՉԿՄ.ՉՎ 3057-2008 «Ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցաներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» (2008 թվականի դեկտեմբերի 22 թիվ 500-2008 վկայագրման մասին վկայական) |  |
| 815 | ԲՆՓԴ 14.1:2:4.183-02 (2019 թվականի հրատարակություն) «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով ֆլուորաչափական մեթոդով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փոորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա (2019 թվականի նոյեմբերի 5-ի թիվ 026/RA.RU.311278/2019 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2019.35829) |  |
| 816 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ակրիլոնիտրիլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=91571A5A825AEADB00E01B11CF57567A6F06BB7F5C0556F07698142667E24A4F17B44857D4EAF1A4E6DE5A5739u5H) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ: Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 817 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=91571A5A825AEADB00E01B11CF57567A6F02B3795A0556F07698142667E24A4F17B44857D4EAF1A4E6DE5A5739u5H) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740). |  |
| 818 | ՄՑ 11-12-25-96 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով «Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուկներում (քրտնային հեղուկ) ակրիլաթթվի նիտրիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 819 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետալդեհիդ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 820 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 821 | ՉԿՄ.ՉՎ 2558-2006 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 822 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ացետոն) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 823 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364F8CADC17F89B831A8D88BE3CABA008FC426FB3D4C713A1962EE2D7B76N8I) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 824 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364C89ADC77B89B831A8D88BE3CABA009DC47EF73E4C6B331777B87C3D3CE0BBED66328FA5656E7C78NDI) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 825 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364C89ADC77B89B831A8D88BE3CABA009DC47EF73E4C683A1677B87C3D3CE0BBED66328FA5656E7C78NDI) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 826 | ՉԿՄ.ՉՎ 2558-2006 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 827 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. բենզոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 828 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962904071037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 829 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962A0D061037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 830 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 831 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A6D98366911F9640235E6A18D6045142A78E2996330D090561F30Cy271K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 832 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 833 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 834 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 835 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=966C74C3FF39597EE0F883E17288C9E862506ABAAE73AA18E79521574D213F38AC42E7E558484C983B50C5DAD78C401B4DD747B5EC2856h6v3I) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 836 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=966C74C3FF39597EE0F883E17288C9E8625665BCA273AA18E79521574D213F2AAC1AEBE658514C972E06949Ch8v3I) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 837 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրման եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 838 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ մեթիլային) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 839 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 840 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=4E1A7CB807CD578A468224AE9D4B244358A63FE314CFE16C36646615B3636B58293991635EDCD0B8A2035B22p6k8I) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 841 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 842 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 843 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. սպիրտ պրոպիլային) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 844 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. տոլուոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 845 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802C81E75BBDD1A3E15F89C006A62429F02EE452D78E4A8373D4AD8560EEAx4K) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմեթակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 846 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1B75BDD91A3E15F89C006A62429F10EE1D217BE4B137325F8E0748F08351175D197EFE8934D1EDxCK) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 847 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 848 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1876B5DB1A3E15F89C006A62429F02EE452D78E4A8373D4AD8560EEAx4K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 849 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1B75BDD91A3E15F89C006A62429F10EE1D217BE4B23E335F8E0748F08351175D197EFE8934D1EDxCK) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 850 | [ՄՑ 4.1.651-96](consultantplus://offline/ref=DBBAEB1774FFAEF4E0DA285B13CD9802CB1B75BDD91A3E15F89C006A62429F10EE1D217BE4BF35325F8E0748F08351175D197EFE8934D1EDxCK) «Ջրում տոլուոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 851 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 852 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 853 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆենոլ) | [ՄՑ 4.1.1263-03](consultantplus://offline/ref=0BF7B2FD7BAA0E6F30B2677563FA866E7F8C685E0D6B53AF354F20868FF874F406FCDC70CF92D52C9508395EB9k5O) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրերի փորձանմուշներում ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 854 | [ՄՑ 4.1.647-96](consultantplus://offline/ref=90DCE217B6F11182D1DBB023F91D467F8B3EE02CD9F27755977EB6209977FFEE3822746584FEFA71CCFB2A3FMAk2O) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 855 | [ՄՑ 4.1.752-99](consultantplus://offline/ref=160FB0CBE2CA91DBA207A226586DB6D840CE5DD2050F566528598835836E90EB3863A9911F41DAF111A6DE0CVFkFO) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 856 | [ՄՑ 4.1.737-99](consultantplus://offline/ref=6688668DD4D6B2CBF615B14EB216F64B5E86C01DFB688361029D68E1C5E6C1E6397F9CDEA07B7E034DDCB9A8f4k5O) «Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 857 | [ՂՓ 52.24.488-95](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E222297038990C53B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Գոլորշիով թորահանումից հետո լուսաչափական մեթոդով ջրում ցնդող ֆենոլների գումարի որոշմամբ զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 858 | ՂՓ 52.24.488-2022 «Ջրերում ցնդող ֆենոլների գումարային զանգվածային կոնցենտրացիա: Ջրային գոլորշիով թորահանումից հետո 4-ամինաանտիպիրինով լուծահանման-լուսաչափական մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2022 թվականի ապրիլի 15-ի 488.RA.RU.311345-202 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2022.43113) |  |
| 859 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 860 | ՉԿՄ.ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» (2003 թվականի օգոստոսի 19-ի թիվ 290/2003 վկայագրման մասին վկայական) |  |
| 861 | ԲՆՓԴ 14.1:2:4.182-02 (2010 թվականի հրատարակություն) ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆենոլների (ընդհանուր եւ ցնդող) զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2010 թվականի սեպտեմբերի 24-ի 223.1.0107/01.0258/2010 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2006.02371) |  |
| 862 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ֆորմալդեհիդ) | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 «Ջուր: Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 863 | [ՄՑ 4.1.1265-03](consultantplus://offline/ref=5EEC24F9BBC5B714AAA8BCD32DD456B33A3FCD596FCE633B2B99FC0E02F8DE98819B78E6E0D56EE0B0EB94E7e5N3O) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 864 | [ՄՑ 4.1.753-99](consultantplus://offline/ref=9AD0ABC637CF649B93C30620162446E8F7FA3E585831C9E5CA400C5871CF8F43C4FE12E242E260E510A75763p8N6O) «Ջրում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 865 | ԲՆՓ Դ 14.2:4.187-02 «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 866 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.120-96 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Ֆլյուորատ-02» անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 867 | ԲՆՓԴ 14.1:2:4.139-2012 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ: «Լյումաքրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով խմելու (այդ թվում՝ տարողության մեջ կշռաբաշխված), բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա (2012 թվականի մարտի 16-ի թիվ 222.0006/01.00258/2012 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2012.12307) |  |
| 868 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 869 | Ժող. «Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում վնասակար նյութերի որոշման մեթոդական ցուցումներ» 1-ին թող., Մն. 1993 թ. (ՄՑ թիվ 75, ՄՑ թիվ 266) |  |
| 870 | 4-րդ հոդվածի 8-րդ կետ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. էթիլացետատ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 871 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=06E68F200F7097779934A96D51E41AABDB8656DB9A1B240E8FD6B8B8D05967F93A29E5F1C8B819B1172B4BC2o9X5O) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 872 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացում» |  |
| Մանածագործական նյութերից եւ մորթուց հագուստ, արտադրատեսակներ, տրիկոտաժե արտադրատեսակներ, պատրաստի հատով մանածագործական արտադրատեսակներ եւ մանածագործական նյութեր, որոնք օգտագործվում են կոշիկի, հագուստի եւ կաշվե արտադրատեսակների, կաշվե գալանտերեայի արտադրատեսակների եւ սայլակների պատրաստման համար | | | |
| 873 | 5-7-րդ հոդվածներ (նմուշառում) | ԳՕՍՏ 8844-75 «Տրիկոտաժե պաստառներ։ Ընդունման կանոններ եւ նմուշառման մեթոդ» |  |
| 874 | ԳՕՍՏ 9173-86 «Տրիկոտաժե արտադրատեսակներ: Ընդունման կանոններ» |  |
| 875 | ԳՕՍՏ 13587-77 «Պաստառներ՝ ոչ գործվածքային, եւ արտադրատեսակներ՝ հատով, ոչ գործվածքային: Ընդունման կանոններ եւ նմուշառման մեթոդ» |  |
| 876 | ԳՕՍՏ 20566-75 «Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ մանածագործական։ Ընդունման կանոններ եւ նմուշառման մեթոդ» |  |
| 877 | ԳՕՍՏ 23948-80 «Կարի արտադրատեսակներ։ Ընդունման կանոններ» |  |
| 878 | ԳՕՍՏ 25451-82 «Կաշի՝ արհեստական եւ սինթետիկ: Ընդունման կանոններ» |  |
| 879 | ԳՕՍՏ 26666.0-85 «Մորթի՝ արհեստական, տրիկոտաժե: Ընդունման կանոններ եւ նմուշառման մեթոդ» |  |
| 880 | ԳՕՍՏ 32077-2013 «Մորթիով մորթիկներ եւ ոչխարենի մշակված: Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ եւ դրանց նախապատրաստումը հսկողության համար» |  |
| 881 | ՄՑ 4.1/4.3.1485-03 «Երեխաների, դեռահասների եւ մեծահասակների համար նախատեսված հագուստի հիգիենիկ գնահատում: Հսկողության մեթոդներ: Քիմիական գործոններ: Ֆիզկական գործոններ» |  |
| 882 | Հրահանգ 1.1.10-12-96-2005 «Գործվածքների, հագուստի եւ կոշկեղենի հիգիենիկ գնահատում» |  |
| 883 | 5-րդ եւ 6-րդ հոդվածներ (էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության մակարդակ) | ՄՑ 4.1/4.3.1485-03 «Երեխաների, դեռահասների եւ մեծահասակների համար նախատեսված հագուստի հիգիենիկ գնահատում: Հսկողության մեթոդներ: Քիմիական գործոններ: Ֆիզկական գործոններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 884 | գլուխ 2, 4-րդ գլխի 4.1 եւ 4.3 կետեր, 5-րդ գլխի 5.1 կետ ՍանՊիՆ 9-29.7-95 «Կենցաղային պայմաններում ժողովրդական սպառման ապրանքների կիրառման ժամանակ ֆիզիկական գործոնների թույլատրելի մակարդակների սանիտարական նորմեր։ Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության չափման մեթոդիկա» |  |
| 885 | բաժիններ 4-6 ԳՕՍՏ 32995-2014 «Մանածագործական նյութեր: Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության չափման մեթոդիկա» |  |
| 886 | 5-7-րդ հոդվածներ (նույնականացում) | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 1833-2001 «Մանածագործական նյութեր։ Մանրաթելերի երկբաղադրիչ խառնուրդների քանակական քիմիական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 887 | ԳՕՍՏ ISO 1833-1-2011 «Նյութեր մանածագործական: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 1: Փորձարկումների ընդհանուր սկզբունքներ» |  |
| 888 | ԳՕՍՏ ISO 1833-2-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 2: Մանրաթելերի եռաբաղադրիչ խառնուրդներ» |  |
| 889 | ԳՕՍՏ ISO 1833-3-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 3: Ացետատային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (ացետոնի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 890 | ԳՕՍՏ ISO 1833-5-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 5: Վիսկոզային, պղնձաամոնիակային կամ բարձրամոդուլային եւ բամբակե մանրաթելերի խառնուրդներ (նատրիումի ցինկատի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 891 | ԳՕՍՏ ISO 1833-6-2013 «Մանածագործական նյութեր. Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 6: Վիսկոզային կամ պղնձաամոնիակային, բարձրամոդուլային մանրաթելերի առանձին տեսակների կամ լիոցելային մանրաթելերի եւ բամբակե մանրաթելերի խառնուրդներ (մրջնաթթվի եւ ցինկի քլորիդի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 892 | ԳՕՍՏ ISO 1833-7-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 7: Պոլիամիդային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (մրջնաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 893 | ԳՕՍՏ ISO 1833-8-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 8: Ացետատային եւ տրիացետատային մանրաթելերի խառնուրդներ (ացետոնի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 894 | ԳՕՍՏ ISO 1833-9-2013 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 9: Ացետատային եւ տրիացետատային մանրաթելերի խառնուրդներ (բենզիլային սպիրտի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 895 | ԳՕՍՏ ISO 1833-10-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 10: Տրիացետատային կամ պոլիլակտիդային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (դիքլորմեթանի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 896 | ԳՕՍՏ ISO 1833-11-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 11: Ցելյուլոզային եւ պոլիեթերային մանրաթելերի խառնուրդներ (ծծմբաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 897 | ԳՕՍՏ ISO 1833-12-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 12: Ակրիլային, մոդիֆիկացված ակրիլային, էլաստանային, պոլիվինիլքլորիդային մանրաթելերի եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (դիմեթիլֆորմամիդի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 898 | ԳՕՍՏ ISO 1833-13-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 13: Որոշ պոլիվինիլքլորիդային մանրաթելերի եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (ծծմբաածխածնի (ացետոնի) օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 899 | ԳՕՍՏ ISO 1833-14-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 14: Ացետատային եւ որոշ պոլիվինիլքլորիդային մանրաթելերի խառնուրդներ (քացախաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 900 | ԳՕՍՏ ISO 1833-15-2015 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 15: Ջութե եւ կենդանական որոշ մանրաթելերի խառնուրդներ (ազոտի պարունակության որոշման վրա հիմնված մեթոդ)» |  |
| 901 | ԳՕՍՏ ISO 1833-16-2015 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 16: Պոլիպրոպիլենային մանրաթելերի եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (քսիլոլի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 902 | ԳՕՍՏ ISO 1833-17-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 17: Պոլիվինիլքլորիդային մանրաթելերի (վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ) եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (ծծմբաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 903 | ԳՕՍՏ ISO 1833-18-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 18: Բնական մետաքսե մանրաթելի եւ բրդյա մանրաթելի կամ կենդանիների մազերից մանրաթելի խառնուրդներ (ծծմբաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 904 | ԳՕՍՏ ISO 1833-19-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 19: Ցելյուլոզային մանրաթելերի եւ ասբեստային մանրաթելերի խառնուրդներ (տաքացման մեթոդ)» |  |
| 905 | ԳՕՍՏ ISO 1833-20-2014 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 20: Էլաստանային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (դիմեթիլացետամիդի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 906 | ԳՕՍՏ ISO 1833-21-2011 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 21: Պոլիվինիլքլորիդային մանրաթելերի, մոդիֆիկացված ակրիլային, էլաստանային, ացետատային, տրիացետատային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (ցիկլոհեկսանոնի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 907 | ԳՕՍՏ ISO 1833-22-2015 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 22: Վիսկոզային կամ պղնձաամոնիակային կամ բարձրամոդուլային մանրաթելերի որոշ տեսակների կամ լիոցելի եւ վուշե մանրաթելերի խառնուրդներ (մրջնաթթվի եւ ցինկի քլորիդի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 908 | ԳՕՍՏ ISO 1833-24-2013 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 24: Պոլիեթերային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (ֆենոլի եւ տետրաքլորէթանի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 909 | ԳՕՍՏ ISO 1833-25-2015 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 25: Պոլիեթերային եւ որոշ այլ մանրաթելերի խառնուրդներ (տրիքլորքացախաթթվի եւ քլորոֆորմի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 910 | ԳՕՍՏ ISO 1833-26-2015 «Մանածագործական նյութեր: Քանակական քիմիական անալիզ։ Մաս 26: Մելամինային եւ բամբակե կամ արամիդային մանրաթելերի խառնուրդներ (տաք մրջնաթթվի օգտագործմամբ մեթոդ)» |  |
| 911 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5088-2001 «Մանածագործական նյութեր։ Մանրաթելերի եռաբաղադրիչ խառնուրդների քանակական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 912 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 5089-2001 «Մանածագործական նյութեր։ Քիմիական փորձարկումների համար փորձանմուշների նախապատրաստում» |  |
| 913 | բաժին 3 ԳՕՍՏ 3897-2015 «Տրիկոտաժե արտադրատեսակներ: Մակնշում, փաթեթավորում, տրանսպորտային փոխադրում եւ պահպանում» |  |
| 914 | ԳՕՍՏ 4659-79 «Գործվածքներ եւ մանվածք՝ զուտ բրդյա եւ կիսաբրդյա։ Քիմիական փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 915 | բաժին 1 ԳՕՍՏ 10581-91 «Կարի արտադրատեսակներ։ Մակնշում, փաթեթավորում, տրանսպորտային փոխադրում եւ պահպանում» |  |
| 916 | ԳՕՍՏ 17037-85 «Կարի եւ տրիկոտաժե արտադրատեսակներ: Եզրույթներ եւ սահմանումներ» |  |
| 917 | ԳՕՍՏ 25617-2014 «Գործվածքներ եւ արտադրատեսակներ՝ վուշե, կիսավուշե, բամբակե եւ խառը: Քիմիական փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 918 | ԳՕՍՏ 26623-85 «Նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ մանածագործական: Նշումը՝ ըստ հումքի պարունակության» |  |
| 919 | ԳՕՍՏ 30387-95/ԳՕՍՏ Ռ 50721-94 «Պաստառներ եւ արտադրատեսակներ՝ տրիկոտաժե։ Հումքի տեսակի եւ զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 920 | ԳՕՍՏ 33224-2015 «Նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ մանածագործական: Հումքի բաղադրության նշում» |  |
| 921 | ԳՕՍՏ Ռ 51293-99 «Արտադրանքի նույնականացում: Ընդհանուր դրույթներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 922 | ԳՕՍՏ Ռ 51293-2022 «Համապատասխանության գնահատում: Արտադրանքի նույնականացման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանության հաստատման նպատակների համար» |  |
| 923 | ՍՏԲ 2447-2016 «Պաստառներ եւ արտադրատեսակներ՝ տրիկոտաժե: Հումքի տեսակի եւ զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 924 | 5-7-րդ հոդվածներ (փորձարկման անցկացման կլիմայական պայմաններ, փորձանմուշների նախապատրաստում) | ԳՕՍՏ ISO 139-2014 «Մանածագործական նյութեր: Լավորակման եւ փորձարկումների անցկացման համար ստանդարտ մթնոլորտային պայմաններ» (բացառությամբ «Այլընտրանքային մթնոլորտային պայմաններ» 3.2 կետի) |  |
| 925 | ԳՕՍՏ 10681-75 «Մանածագործական նյութեր: Փորձանմուշների լավորակման եւ փորձարկման համար կլիմայական պայմաններ եւ դրանց որոշման մեթոդներ» |  |
| 926 | կետեր 3.6.3 – 3.6.6 ՄՑ 4.1/4.3.1485-03 «Երեխաների, դեռահասների եւ մեծահասակների համար նախատեսված հագուստի հիգիենիկ գնահատում: Հսկողության մեթոդներ: Քիմիական գործոններ: Ֆիզկական գործոններ» |  |
| 927 | 5-րդ հոդված (հիգրոսկոպիկություն) | բաժին 3 ԳՕՍՏ 3816-81 (ԻՍՕ 811-81) «Մանածագործական պաստառներ։ Հիգրոսկոպիկ եւ ջրամերժ հատկությունների որոշման մեթոդներ» |  |
| 928 | կետ 3.1 ԳՕՍՏ 30383-95 «Արտադրատեսակներ տրիկոտաժե՝ մանկական, սպիտակեղենային։ Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշների նորմեր» |  |
| 929 | կետ 3.1 ԳՕՍՏ 31422–2010 «Վերնահագուստ տրիկոտաժե՝ մանկական: Ֆիզիկահիգիենիկ ցուցանիշների նորմեր» |  |
| 930 | 5-րդ հոդված (օդաթափանցելիություն) | ԳՕՍՏ 12088-77 «Մանածագործական նյութեր եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ։ Օդաթափանցելիության որոշման մեթոդ» |  |
| 931 | 5-7-րդ հոդվածներ (ներկվածքի կայունություն) | ԳՕՍՏ ISO 105-A01-2013 «Մանածագործական նյութեր: Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս A01: Փորձարկումների անցկացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 932 | ԳՕՍՏ ISO 105-A02-2013 «Մանածագործական նյութեր: Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս A02: Ներկվածքի փոփոխման գնահատման համար մոխրագույն սանդղակ» |  |
| 933 | ԳՕՍՏ ISO 105-A03-2014 «Մանածագործական նյութեր: Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս A03: Ներկման աստիճանի գնահատման համար մոխրագույն սանդղակ» |  |
| 934 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 105-A04-2002 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս A04: Հարակից գործվածքների ներկման աստիճանի գործիքային գնահատման մեթոդ» |  |
| 935 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 105-E02-2002 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս E02: Ծովի ջրի ազդեցության նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 936 | ԳՕՍՏ ISO 105-E04-2014 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս Е04: Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 937 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 105-F-2002 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս F: Գործվածքներ՝ ստանդարտ, հարակից: Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 938 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 105-F10-2002 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս F10: Գործվածքներ՝ հարակից, բազմաբաղադրիչ։ Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 939 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 105-J01-2002 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս J01: Մակերեւույթի գույնի չափման գործիքային մեթոդին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 940 . | ԳՕՍՏ 2351-88 «Արտադրատեսակներ եւ պաստառներ՝ տրիկոտաժե։ Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդները» |  |
| 941 | ԳՕՍՏ 7780-78 «Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ վուշե եւ կիսավուշե։ Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդները» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 942 | կետ 7.9 ԳՕՍՏ 33201-2014 «Գործվածքներ սեղանի սպիտակեղենի համար եւ սրբիչային զուտ վուշե, վուշե եւ կիսավուշե եւ հատով արտադրատեսակներ դրանցից: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 943 | ԳՕՍՏ 7779-75 «Մետաքսե եւ կիսամետաքսե հատով գործվածքներ եւ արտադրատեսակներ։ Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդները» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 944 | ԳՕՍՏ 7779-2015 «Մետաքսե եւ կիսամետաքսե հատով գործվածքներ եւ արտադրատեսակներ։ Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդները» |  |
| 945 | ԳՕՍՏ 7913-76 «Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ բամբակե եւ խառը։ Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդները» |  |
| 946 | ԳՕՍՏ 9733.0-83 «Մանածագործական նյութեր։ Ֆիզիկաքիմիական ազդեցությունների նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկումների մեթոդներին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 947 | ԳՕՍՏ 9733.4-83 «Մանածագործական նյութեր։ Լվացման նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| 948 | ԳՕՍՏ 9733.5-83 «Մանածագործական նյութեր։ Թորած ջրի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկումների մեթոդ» |  |
| 949 | ԳՕՍՏ 9733.6-83 «Մանածագործական նյութեր: Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 950 | ԳՕՍՏ 9733.9-83 «Մանածագործական նյութեր։ Ծովի ջրի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| 951 | ԳՕՍՏ 9733.27-83 «Մանածագործական նյութեր: Շփման նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| 952 | ԳՕՍՏ 11151-77 «Գործվածքներ՝ զուտ բրդյա եւ կիսաբրդյա։ Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդները» |  |
| 953 | ԳՕՍՏ 13527-78 «Արտադրատեսակներ՝ հատով գործվածքային, եւ գործվածքներ՝ լցովի զուտ բրդյա եւ կիսաբրդյա։ Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդները» |  |
| 954 | ԳՕՍՏ 23433-79 «Քիմիական մանրաթելերից գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ։ Ներկվածքի կայունության նորմեր եւ դրա որոշման մեթոդները» |  |
| 955 | ԳՕՍՏ 32079-2013 «Մորթիով մորթիկներ եւ ոչխարի մշակված, ներկված մորթի: Շփման նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 956 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 105-А05-99 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս A05: Ներկվածքի փոփոխման գործիքային գնահատման մեթոդ՝ մոխրագույն սանդղակով բալերը որոշելու համար» |  |
| 957 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 105-E02-2014 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս E02: Ծովի ջրի նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 958 | ՍՏԲ ԻՍՕ 105-Е04-2010 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս E04: Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 959 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 105-Е04-2010 «Մանածագործվածք: Ներկվածքի կայունության փորձարկումներ: Մաս E04: Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունությունը» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 960 | ՍՏԲ ISO 105-C10-2009 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս C10: Օճառով կամ օճառով եւ սոդայով լվացման նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 961 | ՍՏԲ ISO 105-X12-2009 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս X12: Շփման նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 962 | ԳՕՍՏ ISO 105-Х12-2014 «Մանածագործական նյութեր։ Ներկվածքի կայունության որոշում: Մաս Х12: Շփման նկատմամբ ներկվածքի կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 963 | 5-րդ հոդված (ջրակլանում) | բաժին 7 ԳՕՍՏ 3816-81 (ԻՍՕ 811-81) «Մանածագործական պաստառներ։ Հիգրոսկոպիկ եւ ջրամերժ հատկությունների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 964 | կետ 5.10 ԳՕՍՏ 11027-2014 «Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ բամբակե, խավավոր եւ վաֆելանման։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 965 | կետ 5.12 ՍՏԲ 1017-96 «Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ՝ բամբակե եւ խառնած, խավավոր եւ վաֆլենման։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| Հագուստ եւ արտադրատեսակներ՝ մանածագործական նյութերից, մորթուց, տրիկոտաժե արտադրատեսակներ, հատով պատրաստի մանածագործական արտադրատեսակներ, կոշկեղեն, կաշվե-գալանտերեային արտադրատեսակներ, մանկական սայլակներ եւ հեծանիվներ | | | |
| 966 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ կոբալտ, պղինձ, նիկել, մկնդեղ, քրոմ, կապար, սնդիկ, ցինկ) | [ԳՕՍՏ ISO 12846-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=500212) «Ջրի որակ. Սնդիկի պարունակության որոշում. Կոնցենտրացմամբ եւ առանց դրա ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության (ԱԱՍ) կիրառմամբ մեթոդ» |  |
| 967 | ԳՕՍՏ 33537-2015 [(ISO 8288:1986)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463037) «Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 968 | [ԳՕՍՏ 4152-89](consultantplus://offline/ref=7F9176571ABB5F3AEBA178BF9C022136537E8C5F59351E03794C3E0C77C51E5E215FF33608B3E7BBFB4E9A57QCM) «Խմելու ջուր. Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» |  |
| 969 | ԳՕՍՏ 26927-86 «Հումք եւ սննդամթերք. Սնդիկի որոշման մեթոդ» |  |
| 970 | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA7C61BB333E40AC0C33A3B0CE1B47D620C18D94794E192600F2CA9D838EF8E177FIDR1N) «Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 971 | ԳՕՍՏ 31950-2012 «Ջուր. Անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 972 | ԳՕՍՏ 31956-2012 «Ջուր. Քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 973 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 974 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ. Ինդուկցիոն կապված պլազմայով ատոմային-էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 975 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր. Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 976 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.139-98 «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 977 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային- աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 978 | [Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 979 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.140-98 (2013 թ. հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2013 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 016/01.00301-2010/2013 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 980 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.143-98 «ICP սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2011 թվականի հոկտեմբերի 12-ի թիվ 019/01.00301-2010/2011 ատեստավորման վկայական. ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.13911) |  |
| 981 | ՄՑ 4.1.1256-03 «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 982 | ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» (2002 թվականի սեպտեմբերի 16–ի թիվ 253/2002 ատեստավորման վկայական) |  |
| 983 | ՉԿՄ. ՉՎ 3057-2008 «Բոցային ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2008 թվականի դեկտեմբերի 22 թիվ 500-2008 ատեստավորման վկայական) |  |
| 984 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ազատ ֆորմալդեհիդի պարունակություն) | ԳՕՍՏ ISO 14184-1-2014 «Մանածագործական նյութեր. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Ազատ եւ հիդրոլիզացված ֆորմալդեհիդ (ջրային լուծամզման մեթոդ)» |  |
| 985 | ԳՕՍՏ ISO 14184-2-2014 «Մանածագործական նյութեր. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Անջատվող ֆորմալդեհիդ. Գոլորշու աբսորբման մեթոդ» |  |
| 986 | ԳՕՍՏ ISO 17226-1-2011 «Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ». |  |
| 987 | ԳՕՍՏ ISO 17226-2-2011 «Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Որոշման լուսաչափական մեթոդ» |  |
| 988 | ԳՕՍՏ 25617-2014 «Գործվածքներ եւ արտադրատեսակներ՝ վուշե, կիսավուշե, բամբակե եւ խառը։ Քիմիական փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 989 | ԳՕՍՏ 31280-2004 «Մորթիներ եւ մորթե արտադրատեսակներ. Վնասակար նյութեր. Ազատ ֆորմալդեհիդի եւ ջրով լվացահանվող քրոմի (VI) ու ընդհանուր քրոմի պարունակության հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ» |  |
| 990 | ՍՏԲ ISO 14184-1-2011 «Մանածագործական նյութեր. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Ազատ եւ ջրատարրալուծված ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում ջրային լուծամզման մեթոդով» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 991 | ՂՀ ՍՏ ԻՍՕ 14184-1-2009 «Մանածագործվածք. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Ազատ եւ հիդրոլիզացված ֆորմալդեհիդ (ջրային լուծամզման մեթոդ)» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 992 | ՂՀ ՍՏ ԻՍՕ 14184-2-2009 «Մանածագործվածք. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Ազատ եւ հիդրոլիզացված ֆորմալդեհիդ (գոլորշիով կլանման մեթոդ)» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 993 | ՂՀ ՍՏ ԻՍՕ 17226-2-2009 «Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման քիմիական մեթոդներ. Մաս 2. Գունաչափական վերլուծության օգտագործմամբ մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 994 | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 «Ջուր. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 995 | ՄՑ 4.1.1272-03 «Աշխատանքային գոտու օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 996 | [ՄՑ 4.1.1053-01](consultantplus://offline/ref=C12D0D1603CC5D1196DBA746B5751CC43BBBDB24FC1D1F6E76D34AC723C7B7F474356B166159352E568271CDK9o9H) «Օդում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 997 | [ՄՑ 4.1.1265-03](consultantplus://offline/ref=69AC3B982612BFFE0558136F5B39B63A8ED0583F088E43204A1C7B50E6ACC692CF9A2956530230F3C5CB89FFF3Y9M) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 998 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.267-2012 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ. «Լյումաքրոմ» հեղուկ քրոմատագրիչի օգտագործմամբ լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով խմելու (այդ թվում՝ տարողության մեջ կշռաբաշխված), բնական եւ կեղտաջրերի նմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդակարգ» (2012 թվականի մարտի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 222.0006/01.00258/2012. համարը ռեեստրում՝ ՖՌ.1.31.2012.12307) |  |
| 999 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ակրիլոնիտրիլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 1000 | ԳՕՍՏ 22648-77 «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 1001 | ԳՕՍՏ 30713-2000 «Մանրաթել պոլիակրիլանիտրիլային. Օդում ակրիլաթթվի նիտրիլի միգրացիայի կոնցենտրացիայի որոշում. Գազային քրոմատագրության մեթոդ» |  |
| 1002 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1003 | ՂՓ 52.04.186-89 «Մթնոլորտի աղտոտման հսկողության ձեռնարկ» |  |
| 1004 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 1005 | ՄՑ 11-12-25-96 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով «Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուկներում (քրտնային հեղուկ) ակրիլաթթվի նիտրիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1006 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ացետալդեհիդ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740). |  |
| 1007 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1008 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1009 | ՉԿՄ. ՉՎ 2558-2006 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1010 | ՄՑ 4.1.1957-05 «Օդում վինիլքլորիդի եւ ացետալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1011 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ացետոն) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1012 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1013 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1014 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=DA609F991353C13A23DB180B62737781B7C6AD083676DD320C1A8899DD8F0CC27215D154931E8E41B1DDDBC111301DACF419D9F30A03E8lFD3H) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1015 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1016 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1017 | ՉԿՄ. ՉՎ 2558-2006 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1018 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ բենզոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասիին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1019 | ՄՑ 4.1.3167-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1020 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1021 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1022 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 1023 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1024 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1025 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=3652D22DD90AB1F5DCBCF4E750E487D85F715FBFCC5BC8F1E7B341E37B3AAE091E067F8C16A2F7179EC46C1FF970507005341A1846D95Ds0hEO) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1026 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1027 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ վինիլացետատ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 1028 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=708F768F05DE1FF940BDEE46189E0A32F1FE03A9B7A529A9B27E8F955AB636FBA831A970100C6FBF50A61DZ6X2N) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 1029 | ՄՀ 2915-82 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում վինիլացետատի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 1030 | ՄՀ 1870-78 «Ջրում, ջրասպիրտային լուծույթներում եւ սննդամթերքում վինիլացետատի փոքր քանակությունների մերկուրիմետրիկ որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 1031 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ վինիլքլորիդ) | ԳՕՍՏ 25737-91 (ԻՍՕ 6401-85) «Պլաստմասսաներ. Վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ եւ համապոլիմերներ. Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի որոշում. Գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 1032 | ԳՕՍՏ 26150-84 «Պոլիվինիլքլորիդի հիմքով նյութեր եւ արտադրատեսակներ՝ շինարարական, պոլիմերային, հարդարման. Սանիտարաքիմիական գնահատման մեթոդ» |  |
| 1033 | ՄՀ 1941-78 «ՊՎՔ-ում եւ դրա հիմքով պոլիմերային նյութերում, սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում, սննդամթերքում քլորային վինիլի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 1034 | ՄՑ 4.1.607-06 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մթնոլորտային օդում վինիլքլորիդի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1035 | ՄՑ 4.1.1957-05 «Օդում վինիլքլորիդի եւ ացետալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1036 | «Կեղտաջրերում, բնական մակերեւութային եւ ստորգետնյա ջրերում գազաքրոմատագրական մեթոդով քլորային մեթիլի, վինիլքլորիդի, վինիլիդենքլորիդի, մեթիլենքլորիդի, քլորոֆորմի, քառաքլոր ածխածնի եւ այլ նյութերի զանգվածային խտության ՉԿՄ» (2005 թվականի մարտի 1-ի ատեստավորման վկայական թիվ 17-05, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2005.01754) |  |
| 1037 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ հեքսամեթիլեն–դիամին) | ՄՀ 1503-76 «Սննդային եւ մանածագործական արդյունաբերության մեջ կիրառվող պոլիմերային նյութերում սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ ջրում հեքսամեթիլենդիամինի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 1038 | Հրահանգ թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1039 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1040 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ դիբութիլֆտալատ, դիօկտիլֆտալատ) | ՄՑ 4.1.3168-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօքտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282-2008/0146.14.12.12 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ. 1.31.2013.16763) |  |
| 1041 | ՄՑ 4.1.3169-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 1042 | ՄՑ 4.1.738-99 «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1043 | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտության մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1044 | Հրահանգ 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործելու համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1045 | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1046 | ՉԿՄ. ՉՎ 1402–2000 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրային եւ ջրասպիրտային միջավայրերում դիբութիլֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1047 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ դիմեթիլտերե–ֆտալատ) | ՄՑ 4.1.3168-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօքտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282-2008/0146.14.12.12 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ. 1.31.2013.16763) |  |
| 1048 | ՄՑ 4.1.3169-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 1049 | ՄՑ 4.1.745-99 «Ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1050 | Հրահանգ թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1051 | Հրահանգ 4.1.11-11-19-2004 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիայի ՉԿՄ» |  |
| 1052 | ՉԿՄ. ՉՎ 2367-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդուլային միջավայրերում տերեֆտալաթթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1053 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ դիմեթիլֆորմամիդ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 1054 | ՄՑ 4.1.1206-03 «Ջրում ակրիլոնիտրիլի, ացետոնիտրիլի, դիմեթիլֆորմամիդի, դիէթիլամինի եւ տրիէթիլամինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1055 | ՄՑ 11-12-26-96 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով «Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուկներում (քրտնային հեղուկ) դիմեթիլֆորմամիդի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1056 | ՄՑ թիվ 1495а-76 «Օդում դիմեթիլֆորմամիդի գազային քրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1057 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ e-կապրոլակտամ (կապրոլակտամ)) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 1058 | ԳՕՍՏ 30351-2001 «Պոլիամիդներ, մանրաթելեր, գործվածքներ, պոլիամիդային թաղանթներ. Մնացորդային կապրոլակտամի եւ ցածրամոլեկուլային միացությունների ու ջրում դրանց միգրացիայի կոնցենտրացիայի զանգվածային մասի որոշում. Հեղուկ եւ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներ» |  |
| 1059 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16017-1-2007 «Մթնոլորտային օդ, աշխատանքային գոտու եւ փակ տարածքների օդ. Սորբցիոն խողովակի միջոցով ցնդող օրգանական միացությունների փորձանմուշների ընտրություն՝ հետագա ջերմային դեսորբմամբ (կլանվածքազատմամբ) եւ գազաքրոմատագրական անալիզով մազախողովակային սյունակների վրա. Մաս 1. Պոմպման մեթոդով փորձանմուշների ընտրություն» |  |
| 1060 | ՉԱՄ.ՄՆ 0003-2021 «Պոլիամիդներից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող е-կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիան ջրային եւ օդային միջավայրերում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2021 թվականի սեպտեմբերի 29-ի ատեստավորման վկայական թիվ BY 00221) |  |
| 1061 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.211-05 «Բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազաքրոմատագրական մեթոդով» (2004 թվականի ապրիլի 23-ի թիվ 224.01.11.083/2004 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.13995) |  |
| 1062 | Հրահանգ թիվ 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործելու համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1063 | [ՄՑ 4.1.1209-03](consultantplus://offline/ref=C55A3EFA3258AD0F0922781966C09FCCD267919C8C66D17F7F354DD2298B8BE92D9F6B5393687F035A583E30E83CI) «Ջրում Е-կապրոլակտամի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1064 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005, գլուխ 5 «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ» |  |
| 1065 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1066 | ՄՑ 4.1.3167-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1067 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A5938FABEF8F4036B4C7171E53177B413FDF401E53CC6CD04720A8FCE8DBB685CB0F005AFEC4FEXFf8H) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1068 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1069 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1070 | Հրահանգ 4.1.10-12-39-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1071 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 1072 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ մեթիլակրիլատ, մեթիլմեթակրիլատ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Փակ շինությունների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 1073 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=041827CE4C4F351C2C66BF83F1E2E37550C7C1358199C2F85BADB821209E1A1E11ED04AB528E5EC1B4A74El1kEH) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 1074 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1075 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ սպիրտ մեթիլային) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1076 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1077 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1078 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1079 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1080 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական հսկողության իրականացում» |  |
| 1081 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1082 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ սպիրտ բութիլային) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1083 | ՄՑ 4.1.3170-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1084 | ՄՑ 4149-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1085 | ՄՑ 4.1.654-96 «Ջրում բութանալի, բութանոլի, իզիզաբութանոլի, 2-էթիլհեքսանալի, 2-էթիլհեքսենալի եւ 2-էթիլհեքսանոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1086 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 1087 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ստիրոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=491AD783C211D95ECB9A831179E25FBB519CF6449B7691E6A3EB426C9830A15422CE967B2AB6445CB6DAA6F0nAqFM) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 1088 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=3C344BC2F1EF80CA873357DE96756894B3E70403E9628DE79E5DCC2D649B09D8B4A1EF7CC6891B09CC8DD4o2q8M) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 1089 | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1090 | ՄՑ 4.1.3167-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1091 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1092 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=3C344BC2F1EF80CA873357DE96756894B0E70006E63F87EFC751CE2A6BC40CDFA5A1EE7DD88D1B11C5D9876DCE2C1D47F4C7C0C37766FDo4qFM) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1093 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005 «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ» |  |
| 1094 | ՉԿՄ. ՉՎ 1401-2000 «Ջրային եւ ոգելից ըմպելիքները նմանակող ջրասպիրտային միջավայրերում ստիրոլի՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1095 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1096 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ տոլուիլենդիիզոցիանատ) | KZ.06.04.00002-2022 «Պոլիուրեթանից եւ պոլիուրեթանային սինթետիկ կաուչուկներից պատրաստված արտադրատեսակներում պարունակվող տոլուիլենդիիզոցիանատի՝ զանգվածային կոնցենտրացիայի միավորներով արտահայտված՝ օդային միջավայր միգրացիայի մակարդակի չափումների կատարման մեթոդիկա» (2022 թվականի հոկտեմբերի 14-ի թիվ 3 ատեստավորման վկայական) | կիրառվում է 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ից |
| 1097 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ տոլուոլ) | ՄՑ 4.1.3166-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1098 | ՄՑ 4.1.3167-14 «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1099 | ՄՑ 4.1.3171-14 «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1100 | ՄՑ 4.1.650-96 «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1101 | ՄՑ 4.1.739-99 «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1102 | ՄՑ 4.1.1205-03 «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրկական որոշում» |  |
| 1103 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=37B2FA40287FB93B64FE1E5CD369BCBA35EEAA0F5241D5E299300658343BE80E57D9F255F55676F481F7CDD2844BFC155E092B24F6F48249uBO) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1104 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1105 | ՄՑ 4.1.651-96 «Ջրում տոլուոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1106 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրական մեթոդ» |  |
| 1107 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1108 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ֆենոլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Փակ շինությունների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 1109 | ՄՑ 4.1.752-99 «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1110 | ՄՑ 4.1.647-96 «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1111 | ՄՑ 4.1.737-99 «Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1112 | ՄՑ 4.1.1263-03 «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ընդերքային աղբյուրների ջրերի փորձանմուշներում ֆլուորաչափական մեթոդով ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1113 | [ՂՓ 52.24.488-95](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E222297038990C53B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Գոլորշիով թորահանումից հետո լուսաչափական մեթոդով ջրում ցնդող ֆենոլների գումարի որոշմամբ զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1114 | ՂՓ 52.24.488-2022 «Ջրերում ցնդող ֆենոլների գումարային զանգվածային կոնցենտրացիա. Ջրային գոլորշիով թորահանումից հետո 4-ամինաանտիպիրինով լուծահանման-լուսաչափական մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2022 թվականի ապրիլի 15-ի 488.RA.RU.311345-202 ատեստավորման վկայական, համարը ռեեստրում՝ ՖՌ.1.31.2022.43113) |  |
| 1115 | ՄՑ 4.1.598-96 «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1116 | [ՄՑ 4.1.1271-03](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA34817395B72DA256363742CAB1F69A404B295132E170866E76AA94AAC8CB62673B365372622hCN) «Աշխատանքային գոտու օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆլուորաչափական մեթոդով ֆենոլի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1117 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1118 | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» |  |
| 1119 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.182-02 (2010 թվականի հրատարակություն) ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆենոլների (ընդհանուր եւ ցնդող) զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2010 թվականի սեպտեմբերի 24-ի 223.1.0107/01.0258/2010 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2006.02371) |  |
| 1120 | 5-7-րդ հոդվածներ (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ էթիլենգլիկոլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ |  |
| 1121 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=AB1701E1F46B90D6B3DB12437CFB864180FEA8F6EFAE4DDEA168A46FDBD787194A38C6897F3B153B2A5BA72AED97A84C0EA07C9FC16A09A1l7N) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1122 | 5-7-րդ հոդվածներ (թունավորության ինդեքս (ջրային միջավայրում)) | ԳՕՍՏ 32075-2013 «Մանածագործական նյութեր. Թունավորության որոշման մեթոդ» |  |
| 1123 | ՄՑ 4.1/4.3.1485-03 «Երեխաների, դեռահասների եւ մեծահասակների համար նախատեսված հագուստի հիգիենիկ գնահատում. Հսկողության մեթոդներ. Քիմիական գործոններ. Ֆիզկական գործոններ» |  |
| 1124 | [ՄՑ 1.1.037-95](consultantplus://offline/ref=EF7D951FD0240376EDDECCC734624CA3BD37B1A841AE9866894F32B968F32A528A0D2D37748D184BEE9B3545v1y3M) «Պոլիմերային եւ այլ նյութերից արտադրանքի կենսափորձարկում» |  |
| 1125 | ԳՕՍՏ Ռ 59577-2021 «Կաշի, մորթի եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ. Թունավորության ինդեքսի որոշում» |  |
| 1126 | 5-7-րդ հոդվածներ (թունավորության ինդեքս (օդային միջավայրում)) | [ՄՀ թիվ 29 ՖՑ/2688-03](consultantplus://offline/ref=A2BEED43F7B1F2981C28DF5218E0C6A76F821D15F159D0F4BFB135B3D471AAF07CD4341C7D45F0FF79709C591Ah0o1N) «Ըստ ջրում լուծվող բաղադրիչների՝ օդի փորձանմուշների թունավորության գնահատման էքսպրես մեթոդ՝ օգտագործելով խոշոր եղջերավոր անասունների սերմնահեղուկը որպես թեստ օբյեկտ» |  |
| 1127 | 5-7-րդ հոդվածներ (թունավորության ցուցանիշներ) | ԳՕՍՏ ISO 10993-10-2011 «Արտադրատեսակներ բժշկական. Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում. Մաս 10. Գրգռիչ եւ զգայունացնող ազդեցության հետազոտություններ» |  |
| 1128 | ԳՕՍՏ ISO 10993-12-2015 «Արտադրատեսակներ բժշկական. Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում. Մաս 12. Փորձանմուշների պատրաստում եւ ստուգիչ նմուշներ» |  |
| 1129 | Հրահանգ թիվ 1.1.11-12-35-2004 «Նյութերի առաջնային թունաբանական գնահատման եւ հիգիենիկ կանոնակարգման համար փորձարարական հետազոտությունների կազմակերպմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 1130 | ԳՕՍՏ 32893-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Անվտանգության թունաբանական եւ լաբորատոր կլինիկական ցուցանիշների գնահատման մեթոդներ» |  |
| 1131 | ԳՕՍՏ 33506-2015 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Անվտանգության թունաբանական ցացանիշների որոշման եւ գնահատման մեթոդներ» |  |
| 1132 | [ՄՑ 1.1.037-95](consultantplus://offline/ref=EF7D951FD0240376EDDECCC734624CA3BD37B1A841AE9866894F32B968F32A528A0D2D37748D184BEE9B3545v1y3M) «Պոլիմերային եւ այլ նյութերից արտադրանքի կենսափորձարկում» |  |
| 1133 | 5-7-րդ հոդվածներ (ջրով լվացահանվող քրոմի (VI) զանգվածային մաս) | ԳՕՍՏ 31280-2004 «Մորթիներ եւ մորթե արտադրատեսակներ. Վնասակար նյութեր. Ազատ ֆորմալդեհիդի եւ ջրով լվացահանվող քրոմի (VI) ու ընդհանուր քրոմի պարունակության հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ» |  |
| 1134 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 54591-2011 «Կաշի եւ մորթի. Քրոմի (VI) պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 1135 | 5-7-րդ հոդվածներ (մորթու կաշվե գործվածքի ջրային լուծամզուկի pH) | ԳՕՍՏ 32165-2013 «Մորթիով մորթիկներ եւ ոչխարենի մշակված. Ջրային լուծամզուկի рН–ի որոշման մեթոդ» |  |
| 1136 | 5-7-րդ հոդվածներ (մորթու կաշվե գործվածքի եփման ջերմաստիճանը) | ԳՕՍՏ 32078-2013 «Մորթիով մորթիկներ եւ ոչխարենի մշակված. Եփման ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ» |  |
| Արտադրատեսակներ կաշվից, կաշվե գալանտերեայի արտադրատեսակներ եւ կոշկեղեն | | | |
| 1137 | 5-րդ եւ 6-րդ հոդվածներ (նմուշառում) | ԳՕՍՏ 938.0-75 «Կաշի. Ընդունման կանոններ. Նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 1138 | Հրահանգ 1.1.10-12-96-2005 «Գործվածքների, հագուստի եւ կոշկեղենի հիգիենիկ գնահատում» |  |
| 1139 | 5-րդ հոդված (նույնականացում) | ԳՕՍՏ 33099-2014 «Արտադրատեսակներ կաշվից. Կիրառվող նյութերի որոշման մեթոդ» |  |
| 1140 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17131-2014 «Կաշի. Մանրադիտակի օգնությամբ նույնականացման մեթոդ» |  |
| 1141 | 5-րդ հոդված (ազատ ֆորմալդեհիդի զանգվածային մաս) | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 17226-2-2011 «Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Որոշման լուսաչափական մեթոդ» |  |
| 1142 | 5-րդ եւ 6-րդ հոդվածներ ԳՕՍՏ ISO 17226-1-2011 «Կաշի. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշում. Մաս 1. Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 1143 | 5-րդ եւ 6-րդ հոդվածներ (ջրով լվացահանվող քրոմի (VI) զանգվածային մաս) | ԳՕՍՏ ISO 17075-2011 «Կաշի. Քրոմի (VI) պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 1144 | ԳՕՍՏ 31280-2004 «Մորթիներ եւ մորթե արտադրատեսակներ. Վնասակար նյութեր. Ազատ ֆորմալդեհիդի եւ ջրով լվացահանվող քրոմի (VI) ու ընդհանուր քրոմի պարունակության հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ» |  |
| 1145 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 54591-2011 «Կաշի եւ մորթի. Քրոմի (VI) պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 1146 | 5-րդ եւ 6-րդ հոդվածներ (չոր եւ թաց շփման նկատմամբ ներկվածքի կայունություն) | ԳՕՍՏ 938.29-77 «Կաշի. Չոր եւ թաց շփման նկատմամբ կաշիների ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| 1147 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 938.29-2002 «Կաշի. Չոր եւ թաց շփման նկատմամբ կաշիների ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| 1148 | ԳՕՍՏ 32076-2013 «Կաշի. Չոր եւ թաց շփման նկատմամբ կաշիների ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| 1149 | 6-րդ հոդված (քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունություն) | ԳՕՍՏ 30835-2003 (ԻՍՕ 11641-1993)«Կաշի. Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| Կոշկեղեն | | | |
| 1150 | 6-րդ հոդված (նմուշառում) | ԳՕՍՏ 9289-78 «Կոշկեղեն. Ընդունման կանոններ» |  |
| 1151 | Հրահանգ 1.1.10-12-96-2005 «Գործվածքների, հագուստի եւ կոշկեղենի հիգիենիկ գնահատում» |  |
| 1152 | 6-րդ հոդված (կոշիկի կիսազույգի զանգված) | ԳՕՍՏ 28735-2005 «Կոշկեղեն. Զանգվածի որոշման մեթոդ» |  |
| 1153 | 6-րդ հոդված (ճկունություն) | ԳՕՍՏ 9718-88 «Կոշկեղեն. Ճկունության որոշման մեթոդ» |  |
| 1154 | 6-րդ հոդված (կրունկի բարձրություն) | ԳՕՍՏ 33225-2015 «Կոշկեղեն. Գծային չափերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 1155 | 6-րդ հոդված (թաղյա կոշիկի զույգի զանգված) | ԳՕՍՏ 1059-72 «Կոշկեղեն թաղյա. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 1156 | 6-րդ հոդված (կաշվից կոշկերեսի, աստառի եւ դնովի միջատակի նյութի նույնականացում) | ՍՏԲ 2132-2010 «Կաշվից արտադրատեսակներ. Կիրառվող նյութերի որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1157 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17131-2014 «Կաշի. Մանրադիտակի օգնությամբ նույնականացման մեթոդ» |  |
| 1158 | ԳՕՍՏ 33099-2014 «Արտադրատեսակներ կաշվից. Կիրառվող նյութերի որոշման մեթոդ» |  |
| 1159 | 6-րդ հոդված (կոշիկների բաց եւ չֆիքսված կրնկային մասի առկայություն) | 6.9 կետ ԳՕՍՏ 26165-2003 «Մանկական կոշկեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1160 | 7.11 կետ ԳՕՍՏ 26165-2021 «Մանկական կոշկեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1161 | 6-րդ հոդված (քթամասի եւ կրնկամասի ձեւախախտում) | ԳՕՍՏ 9135-2004 «Կոշկեղեն. Քթամասի եւ կրնկամասի ընդհանուր եւ մնացորդային ձեւախախտումները որոշելու մեթոդ» |  |
| 1162 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 20864-2011 «Կոշկեղեն. Կոշտ կրնկամասերի եւ քթամասերի փորձարկումների մեթոդ. Մեխանիկական բնութագրեր» |  |
| 1163 | 6-րդ հոդված (կոշկատակի դետալների ամրացման ամրություն) | ԳՕՍՏ 9134-78 «Կոշկեղեն. Կոշկատակի դետալների ամրացման ամրությունը որոշելու մեթոդ». |  |
| 1164 | ԳՕՍՏ 9292-82 «Կոշկեղեն. Քիմիական մեթոդներով ամրացված կոշիկի ներբանի ամրացման ամրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 1165 | 6-րդ հոդված (անջրանցիկություն) | [4.9 կետ](consultantplus://offline/ref=A088C2D8638EF04E3D7116AD533005357CD8AAE5EAD0B4BDBAC6157D5BC2BB42271FB5ED4297249851F378AFE7525D124202D1771FBDC9p3X4O) ԳՕՍՏ 6410-80 «Բոտիկներ, թեթեւ ճտքակոշիկներ եւ տուֆլիներ՝ ռետինե ու ռետինե-մանածագործական, սոսնձված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1166 | [4.9 կետ](consultantplus://offline/ref=A088C2D8638EF04E3D7116AD533005357EDDA8E0E28DBEB5E3CA177A549DAC456E13B4ED41952F920EF66DBEBF5F5F0E5C0BC66B1DBFpCXAO) ԳՕՍՏ 126-79 «Կրկնակոշիկներ ռետինե՝ սոսնձված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1167 | 6-րդ հոդված (թաղյա կոշկեղենի ազատ ծծմբաթվի զանգվածային մաս (ըստ ջրային լուծամզման)) | 2.6 կետ ԳՕՍՏ 1059-72 «Կոշկեղեն թաղյա. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| Կաշվե գալանտերեայի արտադրատեսակներ | | | |
| 1168 | 6-րդ հոդված (նմուշառում) | 6-րդ հոդված ԳՕՍՏ 28631-2005 «Պայուսակներ, ճամպրուկներ, պորտֆելներ, կռնակապայուսակներ, թղթապանակներ, մանր կաշվե գալանտերեայի արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1169 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28754-90 «Գոտեփոկեր եւ ժամացույցի համար փոկեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1170 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28754-2018 «Գոտեփոկեր եւ ժամացույցի համար փոկեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1171 | 3-րդ բաժին ԳՕՍՏ 28846-90 «Ձեռնոցներ եւ թաթպաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1172 | 6-րդ հոդված (կաշվի նույնականացում) | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17131-2014 «Կաշի. Մանրադիտակի օգնությամբ նույնականացման մեթոդ» |  |
| 1173 | ԳՕՍՏ 33099-2014 «Արտադրատեսակներ կաշվից. Կիրառվող նյութերի որոշման մեթոդ» |  |
| 1174 | 6-րդ հոդված (արտադրատեսակի զանգված) | 7.3 կետ ԳՕՍՏ 28631-2005 «Պայուսակներ, ճամպրուկներ, պորտֆելներ, կռնակապայուսակներ, թղթապանակներ, մանր կաշվե գալանտերեայի արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1175 | 6-րդ հոդված (բռնակների ամրացման հանգույցների խզման բեռնվածք կամ առավելագույն բեռնվածք) | 7.5 կետ ԳՕՍՏ 28631-2005 «Պայուսակներ, ճամպրուկներ, պորտֆելներ, կռնակապայուսակներ, թղթապանակներ, մանր կաշվե գալանտերեայի արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1176 | 6-րդ հոդված (ձեւակայուն թիկնակի առկայություն, լույսն անդրադարձնող տարրերի առկայություն) | 7.5 կետ ԳՕՍՏ 28631-2005 «Պայուսակներ, ճամպրուկներ, պորտֆելներ, կռնակապայուսակներ, թղթապանակներ, մանր կաշվե գալանտերեայի արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1177 | 6-րդ հոդված (գծային չափեր) | [7.2 կետ](consultantplus://offline/ref=CF3268C6BF3B4BF4456669E86DE387119A99D2BE8DFD855692CABAC1A9D34A777C595CB664BE55F6295AAD51F2522D29BB241B0294D9w6sEO) ԳՕՍՏ 28631-2005 «Պայուսակներ, ճամպրուկներ, պորտֆելներ, կռնակապայուսակներ, թղթապանակներ, մանր կաշվե գալանտերեայի արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1178 | 6-րդ հոդված (չոր եւ թաց շփման նկատմամբ ներկվածքի կայունություն) | ԳՕՍՏ 938.29-2002 «Կաշի. Չոր եւ թաց շփման նկատմամբ կաշիների ներկվածքի կայունության փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 1179 | ԳՕՍՏ 9733.6-83 «Մանածագործական նյութեր. «Քրտինքի» նկատմամբ ներկվածքների կայունության փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 1180 | ԳՕՍՏ 9733.27-83 «Մանածագործական նյութեր. Շփման նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| 1181 | [ԳՕՍՏ 30835-2003 (ԻՍՕ 11641:1993)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=167035) «Կաշի. Քրտինքի նկատմամբ ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| 1182 | [ԳՕՍՏ 32076-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=416603) «Կաշի. Չոր եւ թաց շփման նկատմամբ կաշիների ներկվածքի կայունության փորձարկման մեթոդ» |  |
| Մանկասայլակներ | | | |
| 1183 | 7-րդ հոդված (նմուշառում) | [4-րդ բաժին](consultantplus://offline/ref=30AC22F91B8099BEEB3D806B7DE5504731D4A36A2C2B3D04166B101D0FF930E3617DA75B896710B0DD659E4B63E75FFE717A9F264E871A6BO) ԳՕՍՏ 19245-93 «Մանկասայլակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1184 | 7-րդ հոդված (հորիզոնական եւ թեք (10° անկյան տակ) հարթությունների վրա կայունություն) | [5.7](consultantplus://offline/ref=343987175712AA57FF192A86890BF9ACBA6F47F2775EF2EF1A6E705B66853D61460C2C62E50BFCA8C52FB7B24D61F434B9CC570703C7kDoAG) եւ [5.8 կետեր](consultantplus://offline/ref=343987175712AA57FF192A86890BF9ACBA6F47F2775EF2EF1A6E705B66853D61460C2C62E50BF0A8C52FB7B24D61F434B9CC570703C7kDoAG) ԳՕՍՏ 19245-93 «Մանկասայլակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1185 | 7-րդ հոդված (սայլակի թիկնակի ձեւակայունություն) | [5.6 կետ](consultantplus://offline/ref=821F34D55512FC299D9DBE287D45E259237CDF66E4FDDBF009D4E85C1981F38A732D3682EFC78C43F4913ABE6E2F492714CA133D2F9BH5r4G) ԳՕՍՏ 19245-93 «Մանկասայլակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1186 | 7-րդ հոդված (սուր ծայրերի, հանգույցների եւ դետալների, բաց անցքերի, 5 մմ-ից ավելի եւ 12 մմ-ից պակաս տրամագծով ճեղքերի առկայություն) | [3.13 կետ](consultantplus://offline/ref=F6CEFD2052F36ED1A195AA6A91401FFA126C3BF61704FCC31551882F825146735BE4C7067139CDEA46615DA7D37B2E67AB183FDD28C20Cr7G), 5.2 կետի երրորդ պարբերություն ԳՕՍՏ 19245-93 «Մանկասայլակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1187 | 7-րդ հոդված (արգելակման եւ բլոկավորող համակարգերի աշխատանք) | [5.9](consultantplus://offline/ref=3D9A55D567EC1094E40339BD90AC701B8C3E9E89C5722ABC3FC734997052D3254F13683323B77D2C043541BAD98E8E0DE6DABD173121gCs7G) եւ [5.10 կետեր](consultantplus://offline/ref=3D9A55D567EC1094E40339BD90AC701B8C3E9E89C5722ABC3FC734997052D3254F13683323B7712C043541BAD98E8E0DE6DABD173121gCs7G) ԳՕՍՏ 19245-93 «Մանկասայլակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1188 | 7-րդ հոդված (արտաքին պաստառի կամ ծածկոցի անջրանցիկություն) | ԳՕՍՏ 413-91 «Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Անջրանցիկության որոշում» |  |
| 1189 | ԳՕՍՏ 22944-78 «Արհեստական կաշի եւ թաղանթանյութեր. Անջրանցիկության որոշման մեթոդներ» |  |
| 1190 | 7-րդ հոդված (գոտիների, բռնակների, կանթերի եւ տեղափոխման համար նախատեսված այլ հարմարանքների ամրություն) | [5.11 կետ](consultantplus://offline/ref=F709113C0A7995511DB14BF61D9371A8FC6D6F346CC4BC48362B2DCA15B757B7F022A4AB77D69E1CC89DC98B8233A6E81451C09566B773u7G) ԳՕՍՏ 19245-93 «Մանկասայլակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1191 | 7-րդ հոդված (անվտանգության գոտիների, կարգավորիչների եւ փականների ամրություն) | [5.12 կետ](consultantplus://offline/ref=CA74387030CFD46EA6E73EBA7C6AB1CAAEBF1E75A50A63AD9602898BCE2969E1A4D398FFC6BBB53CA7F1CAA90BB103E66D681C25FC0Ao2vBG) ԳՕՍՏ 19245-93 «Մանկասայլակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| Հեծանիվներ | | | |
| 1192 | 7-րդ հոդված (նմուշառում) | ԳՕՍՏ 31741-2012 «Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» բաժին |  |
| 1193 | 7-րդ հոդված (435 մմ-ից մինչեւ 635 մմ թամբիկի բարձրությամբ հեծանիվների համար (նախադպրոցական տարիքի երեխաների համար) մեխանիկական անվտանգության պահանջներ). | ԳՕՍՏ 28765-90 (ԻՍՕ 8098-90) «Հեծանիվներ՝ կրտսեր տարիքի երեխաների համար. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1194 | ԳՕՍՏ Ռ 58704-2019 «Հեծանիվներ՝ կրտսեր տարիքի երեխաների համար. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 1195 | 7-րդ հոդված (635 մմ եւ ավելի բարձրության թամբիկի կարգավորմամբ հեծանիվների համար (դպրոցական եւ դեռահաս տարիքի երեխաների համար) մեխանիկական անվտանգության պահանջներ). | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 31741-2012 «Կոշկեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1196 | 7-րդ հոդված (բաց ելունների առկայություն) | 6.1.2 կետ ԳՕՍՏ 31741-2012 «Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1197 | 7–րդ հոդված (արգելակման համակարգի փորձարկումներ) | 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 կետեր ԳՕՍՏ 28765-90 (ԻՍՕ 8098-90) «Հեծանիվներ՝ կրտսեր տարիքի երեխաների համար. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1198 | 8.1 կետ ԳՕՍՏ 31741-2012 «Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1199 | 7–րդ հոդված (հեծանիվի ղեկային կառավարման, հանգույցների, դետալների եւ միացումների փորձարկումներ) | 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11 կետեր ԳՕՍՏ 28765-90 (ԻՍՕ 8098-90) «Հեծանիվներ՝ կրտսեր տարիքի երեխաների համար. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| 1200 | [8.2](consultantplus://offline/ref=979E151C2C1031AD84DD752118D2DB9CDFF5D53FE1EE14ADE8DC1D782258F7CC0BC3B7925341E249432B87F3AE2E7601D39D8EDE8A4362PAB8H), [8.3](consultantplus://offline/ref=979E151C2C1031AD84DD752118D2DB9CDFF5D53FE1EE14ADE8DC1D782258F7CC0BC3B7925341E04D432B87F3AE2E7601D39D8EDE8A4362PAB8H), [8.4](consultantplus://offline/ref=979E151C2C1031AD84DD752118D2DB9CDFF5D53FE1EE14ADE8DC1D782258F7CC0BC3B7925341E648432B87F3AE2E7601D39D8EDE8A4362PAB8H), [8.5](consultantplus://offline/ref=979E151C2C1031AD84DD752118D2DB9CDFF5D53FE1EE14ADE8DC1D782258F7CC0BC3B7925341E54E432B87F3AE2E7601D39D8EDE8A4362PAB8H), [8.6](consultantplus://offline/ref=979E151C2C1031AD84DD752118D2DB9CDFF5D53FE1EE14ADE8DC1D782258F7CC0BC3B7925342E242432B87F3AE2E7601D39D8EDE8A4362PAB8H) կետեր ԳՕՍՏ 31741-2012 «Հեծանիվներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1201 | 7–րդ հոդված (պահող անվիկների ձեւախախտում) | 3.13 կետ ԳՕՍՏ 28765-90 (ԻՍՕ 8098-90) «Հեծանիվներ՝ կրտսեր տարիքի երեխաների համար. Անվտանգության պահանջներ» |  |
| Հրատարակչական արտադրանք (գրքեր, ամսագրեր) | | | |
| 1202 | 8-րդ հոդված (նմուշառում) | ԳՕՍՏ 34860-22 «Գրքեր ու ամսագրեր՝ երեխաների ու դեռահասների համար. Հսկողության մեթոդներ» |  |
| 1203 | [5-րդ բաժին](consultantplus://offline/ref=64A02ACA9A9E85AEFA52CB30A5D940DFD3238F8BF91971400987138043A388C5DB9D6C289C87A0ADCC289CFE843D87359944ACA2C61F83n0G9H) ՍանՊիՆ 2.4.7.960-00 «Երեխաների եւ դեռահասների համար գրքերի եւ ամսագրերի հրատարակություններին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 1204 | 8-րդ հոդված (ֆոնի օպտիկական խտություն) | ԳՕՍՏ 34860-22 «Գրքեր ու ամսագրեր՝ երեխաների ու դեռահասների համար. Հսկողության մեթոդներ» |  |
| 1205 | 5-րդ բաժին. ՍանՊիՆ 2.4.7.960-00 «Երեխաների եւ դեռահասների համար գրքերի եւ ամսագրերի հրատարակություններին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 1206 | ՍՏԲ 7.206-2006 «Գրքերի եւ ամսագրերի հրատարակություններ երեխաների համար. ԸՏՊ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 1207 | 8–րդ հոդված (տառատեսակի խումբը եւ ուրվագիծը) | [1-ին բաժին](consultantplus://offline/ref=68BDDF5C331D5D700B7BD394F233968A7254D39628893C497539BFC7A1D9E3EC48E57463E5CD4B88BE4586E527379A66E81641D3D702F5IFH), [Հավելված թիվ 1](consultantplus://offline/ref=68BDDF5C331D5D700B7BD394F233968A7254D39628893C497539BFC7A1D9E3EC48E57463E6CC4288BE4586E527379A66E81641D3D702F5IFH)[ԳՕՍՏ 3489.1-71](consultantplus://offline/ref=68BDDF5C331D5D700B7BD394F233968A7254D39628893C497539BFC7A1D9E3EC48E57463E5CD4B88BE4586E527379A66E81641D3D702F5IFH) «Տառատեսակներ տպագրական (ռուսական եւ լատինական, հունական հիմքով). Խմբավորում. Ինդեքսավորում. Տառատեսակի տող. Տարողություն» |  |
| 1208 | ՍՏԲ 7.206-2006 «Գրքերի եւ ամսագրերի հրատարակություններ երեխաների համար. ԸՏՊ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 1209 | 8–րդ հոդված (տառատեսակի կեգել, տողի երկարություն, միջտողային տարածության մեծացում, ներքին լուսանցքներ, գունազարդման գրքերում նկարի տարրերի չափ) | ԳՕՍՏ 34860-22 «Գրքեր ու ամսագրեր՝ երեխաների ու դեռահասների համար. Հսկողության մեթոդներ» |  |
| 1210 | [5-րդ բաժին](consultantplus://offline/ref=94B6660ECA1C111FE1BEEEBD2F13D52D6B52FA4BE911CD619A3FA09100CABB323E389A2425754D713A9EF529C0A638E2400A453344F035H5K6H) ՍանՊիՆ 2.4.7.960-00 «Երեխաների եւ դեռահասների համար գրքերի եւ ամսագրերի հրատարակություններին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 1211 | ՍՏԲ 7.206-2006 «Գրքերի եւ ամսագրերի հրատարակություններ երեխաների համար. ԸՏՊ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 1212 | 8–րդ հոդված (բացատ բառերի միջեւ) | ԳՕՍՏ 34860-22 «Գրքեր ու ամսագրեր՝ երեխաների ու դեռահասների համար. Հսկողության մեթոդներ» |  |
| 1213 | [Հավելված թիվ 1-ի 13-րդ կետ](consultantplus://offline/ref=E92C16CCBB8E9F724CA667CD06B4D7E17D37BFA1E21B2D07C18E7A5CDA1A30343970D8A31C894E6167C2C47F82569049697A53A8501EE5C21BKFH) ՍանՊիՆ 2.4.7.1166-02 «Ընդհանուր եւ նախնական մասնագիտական կրթության համար ուսումնական հրատարակություններին ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2024 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 1214 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ կապար, ցինկ, մկնդեղ, քրոմ) | [ԳՕՍՏ 4152-89](consultantplus://offline/ref=FC39A11D62EE7AB1348B1D301C34500982A96E79F3715ED7F9FE11BACA2EEC1696F65C2F6C7FB227CB0A50CAeAH) «Խմելու ջուր. Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» |  |
| 1215 | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA7C61BB333E40AC0C33A3B0CE1B47D620C18D94794E192600F2CA9D838EF8E177FIDR1N) «Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 1216 | ԳՕՍՏ 31956-2013 «Ջուր. Քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 1217 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ. Ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 1218 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր. Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 1219 | [Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.139-98](consultantplus://offline/ref=84F717EAF4EF5A25F7F2C3A24A21C3729C639761D8BD17EAB8AFD879D226A416D22F23919D3B864EF4CADE5B5806M) «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1220 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային– աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 1221 | [Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային– աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1222 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.140-98 (2013 թվականի հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա» (2013 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 016/01.00301-2010/2013 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 1223 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.143-98 «ICP սպեկտրաչափական մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1224 | ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» (2002 թվականի սեպտեմբերի 16–ի թիվ 253/2002 ատեստավորման վկայական) |  |
| 1225 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ֆենոլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ եւ գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 1226 | [ՄՑ 4.1.752-99](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E2222970339F0F57B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1227 | ՄՑ 4.1.647-96 «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1228 | [ՄՑ 4.1.737-99](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E2222970339F0D52B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1229 | [ՄՑ 4.1.1263-03](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E222297033910557B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ընդերքային աղբյուրների ջրերի փորձանմուշներում ֆլուորաչափական մեթոդով ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1230 | [ՂՓ 52.24.488-95](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E222297038990C53B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Գոլորշիով թորահանումից հետո լուսաչափական մեթոդով ջրում ցնդող ֆենոլների գումարի որոշմամբ զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1231 | ՂՓ 52.24.488-2022 «Ջրերում ցնդող ֆենոլների գումարային զանգվածային կոնցենտրացիա. Ջրային գոլորշիով թորահանումից հետո 4-ամինաանտիպիրինով լուծահանման-լուսաչափական մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2022 թվականի ապրիլի 15-ի 488.RA.RU.311345-202 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2022.43113) |  |
| 1232 | [ՄՑ 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA34817395B72DA2563637424AE1E69A404B295132E170866E76AA94AAC8CB62673B365372622hCN) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1233 | [ՄՑ 4.1.1271-03](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA34817395B72DA256363742CAB1F69A404B295132E170866E76AA94AAC8CB62673B365372622hCN) «Աշխատանքային գոտու օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆլուորաչափական մեթոդով ֆենոլի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1234 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1235 | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» |  |
| 1236 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.182-02 (2010 թվականի հրատարակություն) ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆենոլների (ընդհանուր եւ ցնդող) զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2010 թվականի սեպտեմբերի 24-ի 223.1.0107/01.0258/2010 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2006.02371) |  |
| 1237 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ֆորմալդեհիդ) | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 «Ջուր. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 1238 | [ՄՑ 4.1.1265-03](consultantplus://offline/ref=5EEC24F9BBC5B714AAA8BCD32DD456B33A3FCD596FCE633B2B99FC0E02F8DE98819B78E6E0D56EE0B0EB94E7e5N3O) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 1239 | [ՄՑ 4.1.753-99](consultantplus://offline/ref=9AD0ABC637CF649B93C30620162446E8F7FA3E585831C9E5CA400C5871CF8F43C4FE12E242E260E510A75763p8N6O) «Ջրում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1240 | Դ ԲՆՓ 14.2:4.187-02 «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» |  |
| 1241 | [ՄՑ 4.1.1272-03](consultantplus://offline/ref=C12D0D1603CC5D1196DBA746B5751CC43BBBDB25F41D1F6E76D34AC723C7B7F474356B166159352E568271CDK9o9H) «Աշխատանքային գոտու օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 1242 | ՂՓ 52.04.186-89 «Մթնոլորտի աղտոտման հսկողության ձեռնարկ» |  |
| 1243 | ՄՑ 4.1.1045-01 «Օդում ֆորմալդեհիդի եւ սահմանային ալդեհիդների (С2-С10) ԲԱՀՔ որոշում» |  |
| 1244 | [ՄՑ 4.1.1053-01](consultantplus://offline/ref=C12D0D1603CC5D1196DBA746B5751CC43BBBDB24FC1D1F6E76D34AC723C7B7F474356B166159352E568271CDK9o9H) «Օդում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1245 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.120-96 «Ջրերի քանակական քիմիական վերլուծություն. «Ֆլյուորատ-02» անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1246 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1247 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.267-2012 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ. «Լյումաքրոմ» հեղուկ քրոմատագրիչի օգտագործմամբ լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով խմելու (այդ թվում՝ տարողության մեջ կշռաբաշխված), բնական եւ կեղտաջրերի նմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդակարգ» (2012 թվականի մարտի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 222.0006/01.00258/2012, համարը ռեեստրում՝ ՖՌ.1.31.2012.12307) |  |
| 1248 | Ժող. «Շրջակա միջավայրի օբյեկտներում վնասակար նյութերի որոշման մեթոդական ցուցումներ» Թողարկ. 1. Բազմ. 1993 թ. (ՄՑ թիվ 75, ՄՑ թիվ 266) |  |
| Դպրոցական գրենական պիտույքներ | | | |
| 1249 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ալյումին, ցինկ, տիտան, անագ, մկնդեղ, կադմիում, քրոմ, կապար, սնդիկ, սելեն, ծարիր, բարիում, բոր) | [ԳՕՍՏ ISO 12846-2017](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=500212) «Ջրի որակ. Սնդիկի պարունակության որոշում. Կոնցենտրացմամբ եւ առանց դրա ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության (ԱԱՍ) կիրառմամբ մեթոդ» |  |
| 1250 | ԳՕՍՏ 33537-2015 [(ISO 8288:1986)](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=463037) «Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդ» |  |
| 1251 | [ԳՕՍՏ 4152-89](consultantplus://offline/ref=FC39A11D62EE7AB1348B1D301C34500982A96E79F3715ED7F9FE11BACA2EEC1696F65C2F6C7FB227CB0A50CAeAH) «Խմելու ջուր. Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ» |  |
| 1252 | ԳՕՍՏ 18165-2014 «Խմելու ջուր. Ալյումինի պարունակության որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1253 | [ԳՕՍՏ 31870-2012](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA7C61BB333E40AC0C33A3B0CE1B47D620C18D94794E192600F2CA9D838EF8E177FIDR1N) «Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 1254 | [ԳՕՍՏ 31949-2012](consultantplus://offline/ref=9C3AC46AC835FC8A30B5ADD56F09A618E6C45D8A42A7523B7FF81951A6395A901FA8DCF3E9B3A30C3A1C89M20AH) «Խմելու ջուր. Բորի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 1255 | [ԳՕՍՏ 31950-2012](consultantplus://offline/ref=9C3AC46AC835FC8A30B5ADD56F09A618E6C8558A42A7523B7FF81951A6395A901FA8DCF3E9B3A30C3A1C89M20AH) «Ջուր. Անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 1256 | ԳՕՍՏ 31956-2012 «Ջուր. Քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 1257 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 8288-2005 «Ջրի որակ. Կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, կադմիումի եւ կապարի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1258 | ՍՏԲ ISO 11885-2011 «Ջրի որակ: Ինդուկցիոն կապված պլազմայով ատոմային- էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում» |  |
| 1259 | ՍՏԲ ISO 15586-2011 «Ջրի որակ. Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով միկրոտարրերի հայտնաբերում» |  |
| 1260 | ԳՕՍՏ Ռ 57162-2016 «Ջուր. Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 1261 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98](consultantplus://offline/ref=84F717EAF4EF5A25F7F2C3A24A21C3729C639761D8BD17EAB8AFD879D226A416D22F23919D3B864EF4CADE5B5806M) «Բոցային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, քրոմի, ցինկի, մանգանի, երկաթի, արծաթի չափումների կատարման մեթոդակարգ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1262 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.139-98 (2020 թվականի հրատարակություն) «Բոցային ատոմային- աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերի նմուշներում երկաթի, կադմիումի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, կապարի, արծաթի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափման մեթոդակարգ» (2020 թվականի դեկտեմբերի 21-ի 88-16207-058-RA.RU.310657-2020 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2021.39093) |  |
| 1263 | [ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98](consultantplus://offline/ref=4B946C5F9C94978B1CA0A5885BB1B14F8BD0AF318DEC9FF65C8438A52EE9722FE87759698C77DF93A4E75868U871M) «Էլեկտրաչափական փոշեցրմամբ ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի չափումների կատարման մեթոդակարգ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1264 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.140-98 (2013 թվականի հրատարակություն) «Էլեկտրաջերմային փոշեցրմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի նմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափման մեթոդակարգ» (2013 թվականի նոյեմբերի 27-ի թիվ 016/01.00301-2010/2013 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16663) |  |
| 1265 | ԲՆՓ Դ 14.1:2:4.143-98 «ICP սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում եւ կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կոբալտի, մանգանի, պղնձի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2011 թվականի հոկտեմբերի 12-ի թիվ 019/01.00301-2010/2011 ատեստավորման վկայական. համարը ռեեստրում՝ ԴՌ.1.31.2013.13911) |  |
| 1266 | [ՄՑ 4.1.1256-03](consultantplus://offline/ref=10D107D9520FB79BE442A08025B8D6DE6349126A6BDC3F0E859D9B7B8BE6F08FD2B5D3D0560986A09A4C5879H8x8H) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի նմուշներում ֆլուորաչափական մեթոդով ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1267 | [ՄՑ 4.1.1255-03](consultantplus://offline/ref=10D107D9520FB79BE442A08025B8D6DE6349126A6ADC3F0E859D9B7B8BE6F08FD2B5D3D0560986A09A4C5879H8x8H) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի նմուշներում ֆլուորաչափական մեթոդով ալյումինի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1268 | ՉԿՄ. ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ նմուշներում տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2002 թվականի սեպտեմբերի 16–ի թիվ 253/2002 ատեստավորման վկայական) |  |
| 1269 | ՉԿՄ. ՉՎ 3057-2008 «Ատոմային–աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով ջրային մատրիցներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2008 թվականի դեկտեմբերի 22 թիվ 500-2008 ատեստավորման վկայական) |  |
| 1270 | [ՄՑ 4.1.1257-03](consultantplus://offline/ref=9C3AC46AC835FC8A30B5ADD56F09A618E3C25C814FFA583326F41B56A9665F850EF0D1F0F4ADAA1B261E8B29M704H) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի նմուշներում ֆլուորաչափական մեթոդով բորի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1271 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 24295-80 «Սպասք տնտեսական՝ պողպատյա, էմալապատ. Լուծամզուկների անալիզի մեթոդներ» |  |
| 1272 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ագիդոլ 2) | 1990 թվականի հոկտեմբերի 19-ի «Մանկական լատեքսային ծծակների եւ ռետինե ծծակների գլանիկների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների մասով [մեթոդական ցուցումներ](consultantplus://offline/ref=386C4491F7AF952090FBBF863CF610712E3B6D42534C6B97058977D6DD80BFD37946AC42D1BE2E00A3FB78BBk244H)» |  |
| 1273 | ՉԿՄ.ՄՆ 5562-2016 «Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում. Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի ատեստավորման թիվ 951/2016 վկայական) |  |
| 1274 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. — ագիդոլ 40, ալտաքս) | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1275 | ՉԿՄ.ՄՆ 5562-2016 «Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում. Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի ատեստավորման թիվ 951/2016 վկայական) |  |
| 1276 | ՉԱՄ.ՄՆ 0020-2021 «Բելառուսի Հանրապետության՝ չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ժողովրդական սպառման ապրանքներից ջրային լուծամզուկներում վուլկացիտի, սուլֆենամիդի, ացետոֆենոնի, ագիդոլ-40-ի զանգվածային կոնցենտրացիաներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափման մեթոդակարգ» |  |
| 1277 | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտության մեթոդական ցուցումներ. | կիրառվում է մինչեւ 2025 թվականի հունվարի 1-ը |
| 1278 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում. ակրիլոնիտրիլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի օգտագործմամբ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ գազաքրոմատագրաֆիկական անալիզով Tenax TA կլանիչի վրա ակտիվ նմուշառման միջոցով փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում» |  |
| 1279 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=91571A5A825AEADB00E01B11CF57567A6F01B07A51585CF82F94162168BD4F5A06EC4654CAF4F9B2FADC5835u4H) «Պլաստմասսաներ. Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով «Նիտրոն Դ» թելքից լուծամզուկներում (քրտնային հեղուկ) ակրիլաթթվի նիտրիլի որոշման մասով հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 1280 | ԳՕՍՏ 30713-2000 «Թելք պոլիակրիլանիտրիլային. Օդում ակրիլաթթվի նիտրիլի միգրացիայի կոնցենտրացիայի որոշում. Գազային քրոմատագրության մեթոդ» |  |
| 1281 | «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1282 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 1283 | ՄՑ 11-12-25-96 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով «Նիտրոն Դ» թելքից լուծամզուկներում (քրտնային հեղուկ) ակրիլաթթվի նիտրիլի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1284 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ացետալդեհիդ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F816D691BD2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1285 | [ՄՑ 4.1.3170-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D093BC2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1286 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D191BD2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1287 | ՉԿՄ. ՉՎ 2558-2006 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1288 | [ՄՑ 4.1.1957-05](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8FB17DE91B82EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Օդում վինիլքլորիդի եւ ացետալդեհիդի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 1289 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ացետոն) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=E8588EF0094BAF38C79B880DAE2A10A22193C353B3D671EE8061E4F78A1518E40F7DCA079C0668FE33C3A5B5c7IBK) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1290 | [ՄՑ 4.1.3170-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D093BC2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1291 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1292 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962904071037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1293 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962A0D061037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1294 | [МУК 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=DA609F991353C13A23DB180B62737781B7C6AA0D3376DD320C1A8899DD8F0CD0724DDD579204874FA48B8A87l4D5H) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1295 | ՉԿՄ. ՉՎ 2558-2006 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերի լուծամզուկներում ացետոնի եւ ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1296 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ացետոֆենոն) | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտության մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի հունվարի 1-ը |
| 1297 | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» | կիրառվում է մինչեւ 2026 թվականի հունվարի 1-ը |
| 1298 | KZ.06.04.00001-2021 «Ռետինալատեքսային բաղադրություններից, ինչպես նաեւ պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից պատրաստված արտադրատեսակներում պարունակվող ացետոֆենոնի՝ զանգվածային կոնցենտրացիայի միավորներով արտահայտված՝ օդային եւ ջրային միջավայրեր միգրացիայի մակարդակի չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2021 թվականի հոկտեմբերի 21-ի թիվ 2 ատեստավորման վկայական) | կիրառվում է 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ից |
| 1299 | ՉԱՄ.ՄՆ 0020-2021 «Բելառուսի Հանրապետության՝ չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ժողովրդական սպառման ապրանքներից ջրային լուծամզուկներում վուլկացիտի, սուլֆենամիդի, ացետոֆենոնի, ագիդոլ-40-ի զանգվածային կոնցենտրացիաներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափման մեթոդակարգ» |  |
| 1300 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ բենզալդեհիդ) | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1301 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ բենզ(ա)պիրեն) | ՉԱՄ.ՄՆ 0002-2021 «Պարաֆիններից, մոմերից եւ ռետինալատեքսային բաղադրություններից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող բենզ(ա)պիրենի զանգվածային կոնցենտրացիա. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափումների մեթոդակարգ» (2021 թվականի սեպտեմբերի 29-ի թիվ BY 00121 ատեստավորման վկայական) | կիրառվում է 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ից |
| 1302 | [ՄՑ 4.1.741-99](consultantplus://offline/ref=BDB24F8969F98D5D22ACFCDEC87590CB8C0F400D945C61EF497C8550A4D8B55F3383E8DA3F8F48C40937A15763kCI) «Ջրում ֆենանտրենի, անտրացենի, ֆլուորանտենի, պիրենի, քրիզենի եւ բենզ(ա)պիրենի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1303 | [ՄՑ 4.1.1273-03](consultantplus://offline/ref=BDB24F8969F98D5D22ACFCDEC87590CB8C0F4F0F975C61EF497C8550A4D8B55F3383E8DA3F8F48C40937A15763kCI) «Ֆլուորիմետրիկ դետեկտման միջոցով բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով մթնոլորտային օդում եւ աշխատանքային գոտու օդում բենզ(ա)պիրենի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1304 | [ՄՑ N 1424-76](consultantplus://offline/ref=BDB24F8969F98D5D22ACFCDEC87590CB8C0A43089C5C61EF497C8550A4D8B55F3383E8DA3F8F48C40937A15763kCI) «Արտաքին միջավայրի օբյեկտներից նմուշառման եւ քաղցկեղածին բազմացիկլային հոտավետ ածխաջրածինների հետագա որոշման համար նմուշների նախապատրաստման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1305 | ՉԿՄ. ՉՎ 1489-2001 «Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով ջրում բենզ(ա)պիրենի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1306 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ բենզոլ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=22FCFC6725A7CF0288B268699AEE521A0FEB1564F7A3BCF75A30D1295F16FA8BE9ED4235818C8BCB7ECD960DM9HEO) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1307 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1308 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=7A17B2D799D6A9B73E9741D2EC746C44CC50A3C96B0CDFE924CB1FA586FFFF10B0EE70D829A583AFB20B78FA67H8O) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1309 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ–քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1310 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 1311 | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=9AF3D7E2D9F8DB4C1CEF1BA7FEEB6A4A6BFDF8B8DF65B7881962DED048A3A2157B514BE9CDCD923500CF2A39i7IAO) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1312 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=9BE8F43C8A9E2747A1963F6D34ED8DCEC2AB4D3A61CB4536E0A67B9573999BD97AF98D34C343B797EE465412rDI5O) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ–, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 1313 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=3EB410F95250ABB160C1EFE92BEBEA427E132B242E4FD81F524BD1E4FA9ABE6274A7D0DB3EEA2BDA2EB6A657G1J3O) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1314 | [ՄՑ 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=C90ECD3A4076B14028AB4B1994E99C96062298EB4A6FB7627D38291E7FF923B3AE83D6984D0667626F7D49F7B5v5I) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1315 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ բութադիեն) | [ՄՑ 942-72](consultantplus://offline/ref=BCD78812524D34DF6D481086F702D425EFEE6AF69EEA50327DDDD6F409B22E5995EF9F6FB69E9A0246D08508W1m7I) «Պոլիմերային նյութերից օրգանական լուծիչների՝ դրանց հետ շփվող օդի, մոդելային լուծույթների, չոր եւ հեղուկ սննդամթերքի մեջ անցումը որոշելու մասով մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1316 | KZ.06.01.00197-2020 «Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից պատրաստված արտադրատեսակներում պարունակվող բութադիենի՝ զանգվածային կոնցենտրացիայի միավորներով արտահայտված՝օդային եւ ջրային միջավայրեր միգրացիայի մակարդակի չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2020 թվականի հոկտեմբերի 22-ի թիվ 168 ատեստավորման վկայական) |  |
| 1317 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ բութիլակրիլատ) | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=FD4D23BDDD7AF6CBC003A730FD376056885D8A373BF8FF4545A9F43943D71819E06D3AED68D4923613629175aFo2I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1318 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ բութիլացետատ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=3BAD0BEACFC333FE19FEC0455B93F52890C7367D7A8CA26898E7CA6304445702A6D56CE7B7EA8EF3428A62CDB9mCO) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1319 | [ՄՑ 4.1.3170-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D093BC2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1320 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ վինիլացետատ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի օգտագործմամբ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ գազաքրոմատագրաֆիկական անալիզով Tenax TA կլանիչի վրա ակտիվ նմուշառման միջոցով փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում» |  |
| 1321 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=708F768F05DE1FF940BDEE46189E0A32F1FE03A9B7A529A9B27E8F955AB636FBA831A970100C6FBF50A61DZ6X2N) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 1322 | [ՄՀ 2915-82](consultantplus://offline/ref=7F3987A4BC14AB86D68C3D2F87A91C48B96F0DBFB1B0E9ADA079C469F148DC3573AAEBA29B8B8BDE6D7DF3D6w1Y5N) «Գազահեղուկային քրոմատագրության մեթոդով ջրում վինիլացետատի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 1323 | ՄՀ 1870-78 «Ջրում, ջրասպիրտային լուծույթներում եւ սննդամթերքում վինիլացետատի փոքր քանակությունների սնդիկաչափական որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 1324 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ վինիլքլորիդ) | [ԳՕՍՏ 25737-91](consultantplus://offline/ref=E13418D6DD6F2242AB188EF2D5CD4E8D9DBF644133A942110635F05AFD2E3EC96023011532A17470A43142795BC7O)(ԻՍՕ 6401-85) «Պլաստմասսաներ. Վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ եւ համապոլիմերներ. Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի որոշում. Գազաքրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 1325 | [ԳՕՍՏ 26150-84](consultantplus://offline/ref=9F6193FEBCED578B79573B70B9EAB221620B8DD10648EBCB2B9D044F865F212820F5938EA8D88647217E80WE13I) «Նյութեր եւ արտադրատեսակներ շինարարական, պոլիմերային, հարդարման՝ պոլիվինիլքլորիդի հիմքով. Սանիտարաքիմիական գնահատման մեթոդ» |  |
| 1326 | ՄՀ 1941-78 «ՊՎՔ-ում եւ դրա հիմքով պոլիմերային նյութերում, սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում, սննդամթերքում քլորային վինիլի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 1327 | ՄՑ 4.1.607-06 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մթնոլորտային օդում վինիլքլորիդի որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1328 | [ՄՑ 4.1.1957-05](consultantplus://offline/ref=9F6193FEBCED578B79572770A5EAB221620F80D70815E1C3729106488900243D31AD9E8DB5C68F503D7C82E0WB1AI) «Օդում վինիլքլորիդի եւ ացետալդեհիդի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 1329 | Կեղտաջրերում, բնական մակերեւութային եւ ստորգետնյա ջրերում գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդով քլորային մեթիլի, վինիլքլորիդի, վինիլիդենքլորիդի, մեթիլենքլորիդի, քլորոֆորմի, քառաքլոր ածխածնի եւ այլ նյութերի զանգվածային կոնցենտրացիայի ՉԿՄ (2005 թվականի մարտի 1-ի թիվ 17-05 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2005.01754) |  |
| 1330 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ վուլկացիտ (ցինկի էթիլֆենիլդիթիօկարբամատ)) | «Բժշկական նշանակության ռետինե եւ լատեքսային արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ գնահատման մասով [մեթոդական ցուցումներ](consultantplus://offline/ref=0978B3653DE4A48BEA9BAE442CAAA5A30CB50D2F87A212519C9226D68BAF5313E12D5D78310286277D662A29xF27I)», 19.12.86թ. |  |
| 1331 | ՉԱՄ.ՄՆ 0020-2021 «Բելառուսի Հանրապետության՝ չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ժողովրդական սպառման ապրանքներից ջրային լուծամզուկներում վուլկացիտի, սուլֆենամիդի, ացետոֆենոնի, ագիդոլ-40-ի զանգվածային կոնցենտրացիաներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափման մեթոդակարգ» |  |
| 1332 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ հեքսամեթիլենդիամին) | ՄՀ 1503-76 «Սննդային եւ մանածագործական արդյունաբերության մեջ կիրառվող պոլիմերային նյութերում սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ ջրում հեքսամեթիլենդիամինի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» |  |
| 1333 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=7398D80FC6FF0B53100222227E771D930FA88EB668AB1F67896A3AB0A085E9D14E2EAF29C3E1AD4A7F68A6445B30230F39AEF75F6090A7l5r4I) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1334 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1335 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ հեքսան) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=966C74C3FF39597EE0F883E17288C9E861536DBCAA73AA18E79521574D213F2AAC1AEBE658514C972E06949Ch8v3I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1336 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=966C74C3FF39597EE0F883E17288C9E862506ABAAE73AA18E79521574D213F38AC42E7E558484C983B50C5DAD78C401B4DD747B5EC2856h6v3I) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1337 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=966C74C3FF39597EE0F883E17288C9E8625665BCA273AA18E79521574D213F2AAC1AEBE658514C972E06949Ch8v3I) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1338 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրման եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 1339 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ հեքսեն, հեպտեն) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի օգտագործմամբ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ գազաքրոմատագրաֆիկական անալիզով Tenax TA կլանիչի վրա ակտիվ նմուշառման միջոցով փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում» |  |
| 1340 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ հեպտան) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=6C617ECB8A75AB06AA0EE0374028D0A1AEB402BA9C7E69A97FFFAB214FB9972430D13E88695CF7E2830719EBsDxDI) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1341 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=6C617ECB8A75AB06AA0EE0374028D0A1ADB10ABA947E69A97FFFAB214FB9972430D13E88695CF7E2830719EBsDxDI) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1342 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրման եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 1343 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ դիբութիլֆտալատ, դիօկտիլֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.3168-14](consultantplus://offline/ref=1E919F2C260686E7F6D17AF7FB6F55BBC4FE1A0AE720BD017059C46E64F54378FCBC6BEABF60A741A90EE190J8T9H) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօքտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282-2008/0146.14.12.12 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ. 1.31.2013.16763) |  |
| 1344 | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=3E8E19402E281C4F616C1AC0E5781ED0890EA37F78E7390DBE8BCB1149335542DC93A8EEE87B7E5A4A1726C4iDp5K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 1345 | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=A641710EDE69C3EDCD5FD4A95C18C04B1C98BA2ECCDCA19070FD91AF925DF9878ED9A2569D709A759F09E15Da3q4K) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1346 | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտության մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1347 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=EA88CC0B264FEFB93B2FF1AACBAFF344F5C95763838B94BFFFD20B04FFEDFE757A02DCCBA8099A013993EA3Bv95DO) 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործելու համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1348 | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1349 | ՉԿՄ. ՉՎ 1402–2000 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրային եւ ջրասպիրտային միջավայրերում երկբութիլֆտալատի եւ երկօկտիլֆտալատի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1350 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ դիէթիլֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.3168-14](consultantplus://offline/ref=1E919F2C260686E7F6D17AF7FB6F55BBC4FE1A0AE720BD017059C46E64F54378FCBC6BEABF60A741A90EE190J8T9H) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօքտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282-2008/0146.14.12.12 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ. 1.31.2013.16763) |  |
| 1351 | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=7A872C808002CF7FEA697D8DEE00979F90041E1FC513475907D4267947E08C53B6763916CD38705A48AB91FBo6W5H) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 1352 | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=FA9D9F7BD0A54C300DFA0BABFC8D53A1DD5708A3767DB3EA5FC2DA9C97E24C777F2F49F29556292EBFFD0BEC4FS5H) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1353 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ դիմեթիլֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.3168-14](consultantplus://offline/ref=1E919F2C260686E7F6D17AF7FB6F55BBC4FE1A0AE720BD017059C46E64F54378FCBC6BEABF60A741A90EE190J8T9H) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօքտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282-2008/0146.14.12.12 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ. 1.31.2013.16763) |  |
| 1354 | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=64C173775DE248090E253478826D04B247D337540CAEF8BB71CCC35FBBDBDB6EC5E7DD57C9C57391A6CE9D20O5h5O) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 1355 | [ՄՑ 4.1.738-99](consultantplus://offline/ref=64C173775DE248090E253478826D04B244D637500DAEF8BB71CCC35FBBDBDB6EC5E7DD57C9C57391A6CE9D20O5h5O) «Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1356 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ դիմեթիլտերեֆտալատ) | [ՄՑ 4.1.3168-14](consultantplus://offline/ref=1E919F2C260686E7F6D17AF7FB6F55BBC4FE1A0AE720BD017059C46E64F54378FCBC6BEABF60A741A90EE190J8T9H) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ շինությունների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօքտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի թիվ 01.00282-2008/0146.14.12.12 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ. 1.31.2013.16763) |  |
| 1357 | [ՄՑ 4.1.3169-14](consultantplus://offline/ref=64C173775DE248090E253478826D04B247D337540CAEF8BB71CCC35FBBDBDB6EC5E7DD57C9C57391A6CE9D20O5h5O) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի ատեստավորման վկայական թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) |  |
| 1358 | [ՄՑ 4.1.745-99](consultantplus://offline/ref=BC09645C3875A0D7489A61F9798CD21C94869C343B2226D9D986C05BCA0EAF6CA985996616BFA829835D93BCQ9G8J) «Ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1359 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=BC09645C3875A0D7489A61F9798CD21C94819F323A2226D9D986C05BCA0EAF7EA9DD956615A1A822960BC2FACC2AF187C9BF6F2FDFF619Q3G1J) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1360 | Հրահանգ 4.1.11-11-19-2004 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիայի ՉԿՄ» |  |
| 1361 | ՉԿՄ. ՉՎ 2367-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդուլային միջավայրերում տերեֆտալաթթվի դիմեթիլային եթերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1362 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ դիֆենիլգուանիդին, ցինկի դիմեթիլդիթիոկարբամատ (ցիմատ), ցինկի դիէթիլդիթիոկարբամատ (էթիլցիմատ), իզոպրեն, սուլֆենամիդ-Ց) | «Բժշկական նշանակության ռետինե եւ լատեքսային արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ գնահատման մասով [մեթոդական ցուցումներ](consultantplus://offline/ref=120EC2473C8DF95D2367FB1D1D43156EDA9561E79261F65D6950BAB68F7BDE62829DCB1A638B496F720D0F22XCI7J)», 19.12.86թ. |  |
| 1363 | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1364 | ՉԿՄ.ՄՆ 5562-2016 «Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում. Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի ատեստավորման թիվ 951/2016 վկայական) |  |
| 1365 | ՉԱՄ.ՄՆ 0020-2021 «Բելառուսի Հանրապետության՝ չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ժողովրդական սպառման ապրանքներից ջրային լուծամզուկներում վուլկացիտի, սուլֆենամիդի, ացետոֆենոնի, ագիդոլ-40-ի զանգվածային կոնցենտրացիաներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափման մեթոդակարգ» |  |
| 1366 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ կապտաքս, թիուրամ Դ, թիուրամ Ե) | «Բժշկական նշանակության ռետինե եւ լատեքսային արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ գնահատման մասով [մեթոդական ցուցումներ](consultantplus://offline/ref=7B2CE415173AD3F14571BC46C2008450AA563097D17EB01A9C405EDAC3FFF3D829DD940C81037C29C49614B82CJ8J)», 19.12.86թ. |  |
| 1367 | ՄՑ 4077-86 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարահիգիենիկ հետազոտության մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1368 | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1369 | ՉԿՄ.ՄՆ 5562-2016 «Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում. Հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդակարգ» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի ատեստավորման թիվ 951/2016 վկայական) |  |
| 1370 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝  e-կապրոլակտամ (կապրոլակտամ)) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի օգտագործմամբ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ գազաքրոմատագրաֆիկական անալիզով Tenax TA կլանիչի վրա ակտիվ նմուշառման միջոցով փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում» |  |
| 1371 | ԳՕՍՏ 30351-2001 «Պոլիամիդներ, թելքեր, գործվածքներ, պոլիամիդային թաղանթներ. Մնացորդային կապրոլակտամի եւ ցածրամոլեկուլային միացությունների ու ջրում միգրացիայի դրանց կոնցենտրացիայի զանգվածային մասի որոշում. Հեղուկ եւ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներ» |  |
| 1372 | ՉԱՄ.ՉՎ 0020-2021 «Պոլիամիդներից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող е-կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիան ջրային եւ օդային միջավայրերում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2021 թվականի սեպտեմբերի 29-ի ատեստավորման վկայական թիվ BY 00221) |  |
| 1373 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.211-05 «Բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում կապրոլակտամի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա՝ գազաքրոմատագրական մեթոդով» (2004 թվականի ապրիլի 23-ի թիվ 224.01.11.083/2004 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.13995) |  |
| 1374 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=C55A3EFA3258AD0F0922781966C09FCCD2629D928D66D17F7F354DD2298B8BE92D9F6B5393687F035A583E30E83CI) № 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործելու համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1375 | [ՄՑ 4.1.1209-03](consultantplus://offline/ref=C55A3EFA3258AD0F0922781966C09FCCD267919C8C66D17F7F354DD2298B8BE92D9F6B5393687F035A583E30E83CI) «Ջրում Е-կապրոլակտամի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1376 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005, գլուխ 5 «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ» |  |
| 1377 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ քսիլոլներ (իզոմերների խառնուրդ)) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364F8AAAC17F89B831A8D88BE3CABA008FC426FB3D4C713A1962EE2D7B76N8I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1378 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1379 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364C89ADC77B89B831A8D88BE3CABA009DC47EF73E4C6B331777B87C3D3CE0BBED66328FA5656E7C78NDI) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1380 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=93C0BF287D61A31908C40C9CE9045F364C89ADC77B89B831A8D88BE3CABA009DC47EF73E4C683A1677B87C3D3CE0BBED66328FA5656E7C78NDI) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1381 | Հրահանգ 4.1.10-12-39-2005 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1382 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 1383 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=C1761EB6C22390C6A2884E381EDD1E0C4D3C96FE0D5E6FB2F3B2A04BBC1C884145C9DB6DE50DE640D36FC9ECl2P4J) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 1384 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ կումոլ (իզոպրոպիլբենզոլ)) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=BAA32F2AB8556B04632ADF8F523D50E19BC0DA5D14046CF11C9EFC016EFD3D38A9166B2DD5C238B0E6CF4751v4C5J) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1385 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածությունների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1386 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=BAA32F2AB8556B04632ADF8F523D50E198C0DE5312046CF11C9EFC016EFD3D38A9166B2DD5C238B0E6CF4751v4C5J) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 1387 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ մեթիլմեթակրիլատ | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի օգտագործմամբ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ գազաքրոմատագրաֆիկական անալիզով Tenax TA կլանիչի վրա ակտիվ նմուշառման միջոցով փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում» |  |
| 1388 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=041827CE4C4F351C2C66BF83F1E2E37550C7C1358199C2F85BADB821209E1A1E11ED04AB528E5EC1B4A74El1kEH) «Պլաստմասսաներ: Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 1389 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1390 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ մեթիլացետատ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=0BDC05688907A8B9AB63C64E7E2F790A7D449F0AD5903C58AEEC6B2E96A81BCD7E18ABC8B0147C5D5E188BC5k7HFJ) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1391 | [ՄՑ 4.1.3170-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D093BC2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1392 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=0BDC05688907A8B9AB63C64E7E2F790A7D42980AD5903C58AEEC6B2E96A81BCD7E18ABC8B0147C5D5E188BC5k7HFJ) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1393 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ մեթիլենքլորիդ) | [ՄՑ 4.1.646-96](consultantplus://offline/ref=27213E2860D77FC025E9CAC25AB8E31A3A942979F8FFA121F65D916A58713DFF26643F06AD1C31A9799684A1822159C2FBA3FB32A19A7266qFH) «Ջրում հալոգեն պարունակող նյութերի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1394 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=27213E2860D77FC025E9CAC25AB8E31A3A942979F8FFA121F65D916A58713DFF26643F06AD1839A8799684A1822159C2FBA3FB32A19A7266qFH) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1395 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ α-մեթիլստիրոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=E8A2E689F6CDAACC94D1B69F7F3F4E59458E265DBE7BBD5CB4FC8920482366975493818FD0C652EEE6801552R8s6H) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 1396 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=00277CA8C7CD2BDBAE6F17DB660BFD142D85E7001E833B5D139D8D7B2B2C7185080DE56162E863B72DCF76965Bf4I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1397 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1398 | [ՄՑ 4628-88](consultantplus://offline/ref=E8A2E689F6CDAACC94D1B69F7F3F4E59468F2658BA7BBD5CB4FC8920482366975493818FD0C652EEE6801552R8s6H) «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1399 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ սպիրտ մեթիլային) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=CD38B5CF3DCD979C633024359D3CDF735F0957AEB44EE0B4F4F4ADE7942D0744BEC9E1AE7C75FA1CCC762F18c4i3K) «Ջրում եւ տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740). |  |
| 1400 | [ՄՑ 4.1.3170-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D093BC2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1401 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=CD38B5CF3DCD979C633024359D3CDF735F0F50AEB44EE0B4F4F4ADE7942D0744BEC9E1AE7C75FA1CCC762F18c4i3K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1402 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=CD38B5CF3DCD979C633024359D3CDF735C0A50A8B04EE0B4F4F4ADE7942D0756BE91EDAD7C6CFA13D9207E5E17C1901B7A86CB616E9E45cCiDK) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1403 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական հսկողության իրականացում» |  |
| 1404 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1405 | [ՄՑ 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=8F94BC47DAE79EAABE7D158F54D445273FCF02D00B88499C285A03019FF1A3592E326343865D215AD260F2053EiCK) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1406 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ սպիրտ պրոպիլային) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=00277CA8C7CD2BDBAE6F17DB660BFD142D85E7001E833B5D139D8D7B2B2C7185080DE56162E863B72DCF76965Bf4I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1407 | [ՄՑ 4.1.3170-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D093BC2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1408 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ սպիրտ իզոպրոպիլային) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=00277CA8C7CD2BDBAE6F17DB660BFD142D85E7001E833B5D139D8D7B2B2C7185080DE56162E863B72DCF76965Bf4I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1409 | [ՄՑ 4.1.3170-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D093BC2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1410 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=F99C4D5E472E414060CBE8A0BD1F8EC3F785520CD0D7A96A964DCAF67C5C635974C2F2F5046147834D03E725tBh7M) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1411 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական հսկողության իրականացում» |  |
| 1412 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ բութիլային սպիրտ, իզոբութիլային սպիրտ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=62C1949370DA3250A8E375EAF4472BBE5171D24A6B8B10F4371A2925D459459FAA130F809E20992AB91B7A77H5hAK) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1413 | [ՄՑ 4.1.3170-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D093BC2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1414 | [ՄՑ 4.1.654-96](consultantplus://offline/ref=62C1949370DA3250A8E375EAF4472BBE5272D54C6F8B10F4371A2925D459458DAA4B03839F3C9026AC4D2B310EF7D039174513E24A4244HFhEK) «Ջրում բութանալի, բութանոլի, իզիզաբութանոլի, 2- էթիլհեքսանալի, 2- էթիլհեքսենալի եւ 2- էթիլհեքսանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1415 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրման եւ կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում» |  |
| 1416 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ստիրոլ) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9E73A524AA5B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 1417 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9E74AE21A70639F05C2E76AF58FBFB128591055BF7288A51C2BAC0q0o0K) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 1418 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9E77AD22AC5B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1419 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1420 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9E71AA22AC5B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1421 | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9D74AA25A55B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1422 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9D77A92CAA5B33F8052274A857A4FE0794C90B58E9368247DEB8C203q6o7K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ–քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 1423 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=7E9EA91BF4E44FFC2774F64C6AAB912F9D74AA24A85B33F8052274A857A4FE159491075BE92C8B49CBEE934533991765746C5EC3604F68q2o1K) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1424 | [ՄՑ 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=11444CB5F2147C0398BBF941A7D01E9C54443FC2B13A0B1EADE6CEA254BE551D3B71DAF1975A90202D0F9FC3qBtEK) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1425 | Հրահանգ 4.1.10-14-101-2005 «Հիգիենիկ գնահատման համար պոլիմերային նյութերի հետազոտության մեթոդներ» |  |
| 1426 | ՉԿՄ. ՉՎ 1401-2000 «Ջրային եւ ոգելից ըմպելիքները նմանակող ջրասպիրտային միջավայրերում ստիրոլի՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1427 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ տոլուոլ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=00277CA8C7CD2BDBAE6F17DB660BFD142D85E7001E833B5D139D8D7B2B2C7185080DE56162E863B72DCF76965Bf4I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1428 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1429 | [ՄՑ 4.1.3171-14](consultantplus://offline/ref=E8AA3082850ABD06D1B9750E6CA22C2E7DA8CD6C0F486DD819D41783EBE7A9E447EBF395CE1B7AFDD0FAE218wEL8I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի մարտի 19-ի թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16751) |  |
| 1430 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=4E1A7CB807CD578A468224AE9D4B244358A63FE314CFE16C36646615B3636B58293991635EDCD0B8A2035B22p6k8I) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1431 | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=760DEFC47032CA1AE11F4D51351A6FE41DFCC27084EB6FB8B19BAEE8E185D233200C0D61F6489224021E9F80W5R2I) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1432 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=760DEFC47032CA1AE11F4D51351A6FE41DFFC1798BEB6FB8B19BAEE8E185D233200C0D61F6489224021E9F80W5R2I) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 1433 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=760DEFC47032CA1AE11F4D51351A6FE41DFCC27189EB6FB8B19BAEE8E185D22120540162F7529B2A1748CEC6065B72032F32B709BBAB2CWFRAI) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1434 | [ՄՑ 4.1.651-96](consultantplus://offline/ref=760DEFC47032CA1AE11F4D51351A6FE41DFCC27189EB6FB8B19BAEE8E185D22120540162F75F902B1748CEC6065B72032F32B709BBAB2CWFRAI) «Ջրում տոլուոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1435 | [ՄՑ 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=760DEFC47032CA1AE11F4D51351A6FE41DFCC5748CEB6FB8B19BAEE8E185D233200C0D61F6489224021E9F80W5R2I) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1436 | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 «Ջրում, մոդելային միջավայրերում եւ սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 1437 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1438 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ֆենոլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի օգտագործմամբ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ գազաքրոմատագրաֆիկական անալիզով Tenax TA կլանիչի վրա ակտիվ նմուշառման միջոցով փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում» |  |
| 1439 | [ՄՑ 4.1.752-99](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E2222970339F0F57B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1440 | [ՄՑ 4.1.647-96](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E2222970339F0C51B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1441 | [ՄՑ 4.1.737-99](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E2222970339F0D52B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1442 | [ՄՑ 4.1.1263-03](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E222297033910557B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ընդերքային աղբյուրների ջրերի փորձանմուշներում ֆլուորաչափական մեթոդով ընդհանուր եւ ցնդող ֆենոլների զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1443 | [ՂՓ 52.24.488-95](consultantplus://offline/ref=A5A2D7606E33F78CC9722D24C6E222297038990C53B7D31CDA5750AE6DC32BA93581C4EBCC2F2859B678234CP9a5H) «Գոլորշիով թորահանումից հետո լուսաչափական մեթոդով ջրում ցնդող ֆենոլների գումարի որոշմամբ զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1444 | ՂՓ 52.24.488-2022 «Ջրերում ցնդող ֆենոլների գումարային զանգվածային կոնցենտրացիա: Ջրային գոլորշիով թորահանումից հետո 4-ամինաանտիպիրինով լուծահանման-լուսաչափական մեթոդով չափումների մեթոդիկա» (2022 թվականի ապրիլի 15-ի 488.RA.RU.311345-202 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2022.43113) |  |
| 1445 | [ՄՑ 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA34817395B72DA2563637424AE1E69A404B295132E170866E76AA94AAC8CB62673B365372622hCN) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1446 | [ՄՑ 4.1.1271-03](consultantplus://offline/ref=9ADCCA75C786DDA34817395B72DA256363742CAB1F69A404B295132E170866E76AA94AAC8CB62673B365372622hCN) «Աշխատանքային գոտու օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆլուորաչափական մեթոդով ֆենոլի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում» |  |
| 1447 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1448 | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» |  |
| 1449 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.182-02 (2010 թվականի հրատարակություն) ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆենոլների (ընդհանուր եւ ցնդող) զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա» (2010 թվականի սեպտեմբերի 24-ի 223.1.0107/01.0258/2010 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2006.02371) |  |
| 1450 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ ֆորմալդեհիդ) | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 «Ջուր. Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 1451 | [ՄՑ 4.1.1265-03](consultantplus://offline/ref=5EEC24F9BBC5B714AAA8BCD32DD456B33A3FCD596FCE633B2B99FC0E02F8DE98819B78E6E0D56EE0B0EB94E7e5N3O) «Խմելու ջրի եւ ջրօգտագործման մակերեւութային ու ստորգետնյա աղբյուրների ջրի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 1452 | [ՄՑ 4.1.753-99](consultantplus://offline/ref=9AD0ABC637CF649B93C30620162446E8F7FA3E585831C9E5CA400C5871CF8F43C4FE12E242E260E510A75763p8N6O) «Ջրում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1453 | ԲՆՓ Ֆ 14.2:4.187-02 ««Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի նմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1454 | [ՄՑ 4.1.1272-03](consultantplus://offline/ref=C12D0D1603CC5D1196DBA746B5751CC43BBBDB25F41D1F6E76D34AC723C7B7F474356B166159352E568271CDK9o9H) «Աշխատանքային գոտու օդում եւ բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով» |  |
| 1455 | [ՄՑ 4.1.1053-01](consultantplus://offline/ref=C12D0D1603CC5D1196DBA746B5751CC43BBBDB24FC1D1F6E76D34AC723C7B7F474356B166159352E568271CDK9o9H) «Օդում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում» |  |
| 1456 | Դ ԲՆՓ 14.1:2:4.120-96 «Ջրերի քանակական քիմիական վերլուծություն. «Ֆլյուորատ-02» անալիզատորով բնական, խմելու ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ 2023 թվականի նոյեմբերի 1-ը |
| 1457 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1458 | ԲՆՓՖ 14.1:2:4.139-2012 «Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ. «Լյումաքրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով խմելու (այդ թվում՝ տարողության մեջ կշռաբաշխված), բնական ջրերի եւ կեղտաջրերի փորձանմուշներում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա (2012 թվականի մարտի 16-ի թիվ 222.0006/01.00258/2012 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2012.12307) |  |
| 1459 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ քլորբենզոլ) | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=FD7C41FF92D253E9E29A368A501FD07E05621BF4AFCEB75E01E474270CB1D2878F4E9A77AFC0D6BBCCB5F991zF40K) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1460 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=FD7C41FF92D253E9E29A368A501FD07E056118FDA0CEB75E01E474270CB1D2878F4E9A77AFC0D6BBCCB5F991zF40K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 1461 | [ՄՑ 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=60F17CB6A34D9DA6AEB2B5333346D033F98CAA16B192367285586DD9D0BBF290EC88EACC2D693E6FE5A57F37z3B2L) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1462 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1463 | ՉԿՄ.ՄՆ 6309-2020 «Ջրային եւ օդային միջավայրերում պոլիկարբոնատից պատրաստված արտադրատեսակներից անջատվող քլորբենզոլի զանգվածային կոնցենտրացիա. Գազային քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդիկա» (2020 թվականի հոկտեմբերի 29-ի թիվ BY 00120 վկայագրման մասին վկայական)» |  |
| 1464 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ էթիլացետատ) | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=00277CA8C7CD2BDBAE6F17DB660BFD142D85E7001E833B5D139D8D7B2B2C7185080DE56162E863B72DCF76965Bf4I) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1465 | [ՄՑ 4.1.3170-14](consultantplus://offline/ref=5CCDAE1F98FD48E94A5E22EAF8875CF8F810D093BC2EDF44163573557AE9F51905E021572774D8F12E4AE0A4nD64G) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16741) |  |
| 1466 | [ՄՑ 4149-86](consultantplus://offline/ref=06E68F200F7097779934A96D51E41AABDB8656DB9A1B240E8FD6B8B8D05967F93A29E5F1C8B819B1172B4BC2o9X5O) «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական վերահսկողության իրականացման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1467 | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2015 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության եւ կիրառման նկատմամբ պետական հսկողության իրականացում» |  |
| 1468 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ էթիլբենզոլի) | [ԳՕՍՏ 15820-82](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D7A2D58B66911F9640235E6A18D6045142A78E2996330D090561F30Cy271K) «Պոլիստիրոլ եւ ստիրոլի համապոլիմերներ. Մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 1469 | [ԳՕՍՏ 22648-77](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D7A5DE8E6BCC159E192F5C6D1789014453FF802A882D051F1963F1y07FK) «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 1470 | [ՄՑ 4.1.3166-14](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D7A6DD8D60911F9640235E6A18D6045142A78E2996330D090561F30Cy271K) «Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրում եւ ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0153.16.01.13 ատեստավորման վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16740) |  |
| 1471 | [ՄՑ 4.1.3167-14](consultantplus://offline/ref=D7633EA54BA37B14022076B5149263D0A6968FAEEC8F4036B4C7171E53177B533F874C1D52D665DE5276F9BAXBfCH) «Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի եւ փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ԴՌ.1.31.2013.16742) |  |
| 1472 | [ՄՑ 4.1.649-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962904071037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1473 | [ՄՑ 4.1.650-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A962A0D061037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1474 | [ՄՑ 4.1.652-96](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8B64911F9640235E6A18D6044342FF822A972D0E081037A24A75C73DFF0DDAE49B776D51y973K) «Ջրում էթիլբենզոլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1475 | [ՄՑ 4.1.739-99](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A5DA8A69911F9640235E6A18D6045142A78E2996330D090561F30Cy271K) «Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում» |  |
| 1476 | [ՄՑ 4.1.1205-03](consultantplus://offline/ref=0CB03B6103D77E0B23E5922DAE1EB158D4A6D98366911F9640235E6A18D6045142A78E2996330D090561F30Cy271K) «Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ-քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլբենզոլի, օրտաքլորտոլուոլի եւ նավթալինի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» |  |
| 1477 | [ՄՑ 4.1.598-96](consultantplus://offline/ref=586D69A19A37DE75BCFB5933D29F24351CE691A862776D0232C6CE51A3806F8347F31A81706CE479BB52748BoDn9M) «Մթնոլորտային օդում հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1478 | Հրահանգ 4.1.11-11-13-2004 «Քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդակարգ» |  |
| 1479 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ էթիլենգլիկոլ) | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի օգտագործմամբ հետագա ջերմային դեսորբմամբ եւ գազաքրոմատագրաֆիկական անալիզով Tenax TA կլանիչի վրա ակտիվ նմուշառման միջոցով փակ տարածքների եւ փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում» |  |
| 1480 | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=AC834EA8330ED8B12FDD1635C0AAFE2E455E2CABF14ED3B93C3F76BDF96F646F3871BC9BD334822233EDCC7F974343218378F49BF1FD06H7J3L) թիվ 880-71 «Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1481 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1482 | 8-րդ հոդված (առողջության համար վնասակար քիմիական նյութերի անջատում՝ էպիքլորհիդրին) | [Հրահանգ](consultantplus://offline/ref=35C970411E96EEA105B2EB3D6CC60C909F33AA9811116DF45F482F370C4D1609CE37321C3B33C772E889109329J6L) № 4259-87 «Խմելու, տնտեսական ջրամատակարարման մեջ եւ ջրային տնտեսությունում օգտագործելու համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգ» |  |
| 1483 | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 «Սննդամթերքի հետ շփվող պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ» |  |
| 1484 | ՉԿՄ. ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» |  |
| 1485 | ՄՑ 2715-83 «Օդում էթիլքլորհիդրինի (ԷՔՀ) գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ» |  |
| 1486 | 8-րդ հոդված (1մ2 մակերեսով թղթի զանգված, տողեր եւ վանդակներ առաջացնող գծերի հաստություն) | ԳՕՍՏ 13199-94 "Կիսապատրաստվածքներ թելքավոր, թուղթ եւ ստվարաթուղթ. 1 մ2 մակերեսով արտադրանքի զանգվածի որոշման մեթոդ. |  |
| 1487 | 3.4 եւ 3.5 կետեր ԳՕՍՏ 13309-90 «Տետրեր ընդհանուր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1488 | 3.4 եւ 3.5 կետեր ԳՕՍՏ 12063-89 «Տետրեր դպրոցական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1489 | 9.6 եւ 9.13 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 54543-2011 «Տետրեր աշակերտական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 1490 | 9.4 եւ 9.16 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 55081-2012 «Օրագրեր դպրոցական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |