ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2017 թվականի օգոստոսի 29-ի
թիվ 106 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

այն ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է
«Ձկան եւ ձկնամթերքի անվտանգության մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի
(ԵԱՏՄ ՏԿ 040/2016) պահանջների պահպանումը

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | բաժին II | ԳՕՍՏ Ռ 55516-2013 | Սննդամթերքի տեխնոլոգիաներ՝ սառնարանային։ Եզրույթներ եւ սահմանումներ |  |
| 2 | բաժին V | ԳՕՍՏ 4.31-82 | Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ։ Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից։ Ցուցանիշների անվանացանկ |  |
| 3 | ԳՕՍՏ 8.579-2002 | Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ։ Արտադրության, բաժնեծրարման, վաճառքի եւ ներմուծման ժամանակ ցանկացած տեսակի փաթեթվածքներում կշռածրարված ապրանքների քանակին ներկայացվող պահանջներ |  |
| 4 | ԳՕՍՏ 10.16-70 | Շնաձկան չորացրած լողակներ՝ արտահանման համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 5 | ԳՕՍՏ 280-2009 | Պահածոներ ապխտած ձկից։ Շպրոտ՝ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 6 | ԳՕՍՏ 812-2013 | Տաք ապխտման հարինգ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 813-2002 | Սառը ապխտման հարինգ եւ խաղաղօվկիանոսյան սարդին։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8 |  | ԳՕՍՏ 814-96 | Պաղեցրած ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9 | ԳՕՍՏ 815-2004 | Աղ դրած հարինգ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 10 | ԳՕՍՏ 1084-2016 | Բարկահամ աղաբռնվածքով եւ մարինացված հարինգ ու խաղաղօվկիանոսյան սարդին։։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 11 | ԳՕՍՏ 1168-86 | Սառեցրած ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2016 թվականի մարտի 1-ից Ռուսաստանի Դաշնության տարածքում՝ պետական պաշտպանության պատվերով մատակարարվող արտադրանքի համար |
| 12 | ԳՕՍՏ 1368-2003 | Ձուկ. Երկարություն եւ զանգված |  |
| 13 | ԳՕՍՏ 1551-93 | Թորշոմած ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 14 | ԳՕՍՏ 1573-2011 | Ձկան խավիար՝ թաղանթազատած, աղ դրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 15 | ԳՕՍՏ 1629-2015 | Սաղմոնազգիների ձկնկիթ՝ հատիկավոր, տրանսպորտային փաթեթվածքով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 16 | ԳՕՍՏ 2623-2013 | Սառը ապխտման բալիկային արտադրատեսակներ՝ խաղաղօվկիանոսյան սաղմոններից եւ Իսսիկ–Կուլի կարմրախայտից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 17 | ՍՏ ՂՀ 1008-98 | Սառը ապխտման մասնատած ձուկ (կտորներ)։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի փետրվարի 22-ը |
| 18 | ԳՕՍՏ 3945-78 | Ձկան պրեսերվներ։ Բարկահամ աղաբռնվածքով ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 19 | ԳՕՍՏ 3948-2016 | Ձկան ֆիլե՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 20 |  | ԳՕՍՏ 6052-2004 | Թառափազգի ձկների հատիկավոր ձկնկիթ՝ պաստերիզացված։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 6065-2012 | Պահածոներ տապակած ձկից՝ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 6481-2015 | Սառը ապխտման եւ թորշոմած բալիկային արտադրատեսակներ՝ թառափազգի ձկներից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 6606-2015 | Տաք ապխտման մանր ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 24 | ԳՕՍՏ 7144-2006 | Պահածոներ ապխտած ձկից՝ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 25 | ԳՕՍՏ 7368-2013 | Թառափազգի ձկների մամլած ձկնկիթ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 26 | ԳՕՍՏ 7403-2015 | Բնական պահածոներ ծովախեցգետնից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 7442-2002 | Թառափազգի ձկների հատիկավոր ձկնկիթ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 7444-2002 | Սառը ապխտման եւ թորշոմած բալիկային արտադրատեսակներ՝ բելորիբիցայից (կասպիական նելմա) եւ նելմայից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 29 | ԳՕՍՏ 7445-2004 | Տաք ապխտման թառափազգի ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 30 | ԳՕՍՏ 7447-2015 | Տաք ապխտման ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 31 | ԳՕՍՏ 7448-2006 | Աղ դրած ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 32 | ԳՕՍՏ 7449-2016 | Աղ դրած սաղմոնազգի ձկներ։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 33 | ԳՕՍՏ 7452-2014 | Բնական պահածոներ ձկից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 34 | ԳՕՍՏ 7453-86 | Պրեսերվներ մասնատած ձկից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 35 |  | ԳՕՍՏ 7454-2007 | Պահածոներ թերխաշած, չորացրած կամ թորշոմած ձկից՝ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 36 | ԳՕՍՏ 7455-2013 | Պահածոներ ձկից՝ դոնդողի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 37 | ԳՕՍՏ 7457-2007 | Պահածոներ-պաշտետներ ձկից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 38 | ԳՕՍՏ 7631-2008 | Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Զգայորոշման եւ Ֆիզիկական ցուցանիշների որոշման մեթոդներ |  |
| 39 | ԳՕՍՏ 8714-72 | Սննդային ճարպ՝ ձկից եւ ջրային կաթնասուններից։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2015 թվականի մարտի 1-ից Ռուսաստանի Դաշնության տարածքում՝ պետական պաշտպանության պատվերով մատակարարվող արտադրանքի համար |
| 40 | ԳՕՍՏ 8714-2014 | Սննդային ճարպ՝ ձկից եւ ջրային կաթնասուններից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 9862-90 | Ձկան պրեսերվներ։ Հատուկ աղաբռնվածքով հարինգ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 10119-2007 | Պահածոներ ատլանտյան եւ խաղաղօվկիանոսյան սարդիններից՝ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 43 | ԳՕՍՏ 10531-2013 | Պահածոներ տապակած ձկից՝ մարինադի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 44 | ԳՕՍՏ 10979-2009 | Պրեսերվներ սայրայից՝ հատուկ աղաբռնվածքով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 45 | ԳՕՍՏ 11298-2002 | Սաղմոնազգի եւ սիգազգի ձկներ՝ սառը ապխտման։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 46 |  | ԳՕՍՏ 11482-96 | Սառը ապխտման ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 47 | ԳՕՍՏ 11829-66 | Սեւամեջք հարինգի զուրգել՝ սառը ապխտման։Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 48 | ԳՕՍՏ 12028-2014 | Պահածոներ մանր հարինգազգի ձկներից՝ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 49 | ԳՕՍՏ 12161-2006 | Պահածոներ ձկնաբուսական՝ տոմատի սոուսի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 50 | ԳՕՍՏ 12250-88 | Պահածոներ ձկնաբուսական՝ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 51 | ԳՕՍՏ 12292-2000 | Ձկան պահածոներ՝ բուսական խավարտներով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 52 | ԳՕՍՏ 13197-2013 | Սառը ապխտման բալիկային արտադրատեսակներ՝ բալթյան սաղմոնի։. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 53 | ԳՕՍՏ 13272-2009 | Պահածոներ ձկան լյարդից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 54 | ԳՕՍՏ 13686-68 | Կետա՝ սաղմոնային աղաբռնվածքով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 55 | ԳՕՍՏ 13865-2000 | Ձկան բնական պահածոներ՝ յուղի ավելացմամբ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 56 | ԳՕՍՏ 16079-2002 | Աղ դրած սիգազգի ձկներ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 57 | ԳՕՍՏ 16080-2002 | Հեռավորարեւելյան սաղմոններ՝ աղ դրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 58 | ԳՕՍՏ 16676-71 | Ձկան պահածոներ։ Ձկնապուր եւ ապուրներ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 59 | ԳՕՍՏ 16978-99 | Ձկան պահածոներ՝ տոմատի սոուսի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 60 | ԳՕՍՏ 17660-97 | Հատուկ ձեւով մասնատած ձուկ՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 61 | ԳՕՍՏ 17661-2013 | Թյունիկ, մառլին, թրաձուկ, առագաստաձուկ եւ թյունոս՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 62 |  | ԳՕՍՏ 18056-2014 | Բնական պահածոներ մանր ծովախեցգետնից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 63 | ԳՕՍՏ 18173-2004 | Սաղմոնազգիների հատիկավոր ձկնկիթ՝ տուփային։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 64 | ԳՕՍՏ 18222-2015 | Բարկահամ աղաբռնվածքով սարդին, սարդինել եւ սարդինոպս։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 65 | ԳՕՍՏ 18223-2013 | Բարկահամ աղաբռնվածքով սկումբրիա եւ ստավրիդ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 66 | ԳՕՍՏ 18423-2012 | Բնական պահածոներ կաղամարից եւ սիպեից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 67 | ԳՕՍՏ 19341-2014 | Պահածոներ ձկան լյարդից՝ բուսական խավարտներով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 68 | ԳՕՍՏ 19588-2006 | Պրեսերվներ ձկից՝ հատուկ աղաբռնվածքով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 69 | ԳՕՍՏ 20056-2013 | Պրեսերվներ օվկիանոսյան ձկից՝ հատուկ աղաբռնվածքով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 70 | ԳՕՍՏ 20414-2011 | Կաղամար եւ սիպե՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 71 | ԳՕՍՏ 20546-2006 | Պրեսերվներ օվկիանոսյան ձկից՝ բարկահամ աղաբռնվածքով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 72 | ԳՕՍՏ 20845-2002 | Մանր ծովախեցգետիններ՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 73 | ԳՕՍՏ 20919-75 | Պահածոներ։ Ծովախեցգետին մանր՝ սեփական հյութի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 74 | ԳՕՍՏ 21311-75 | Սառեցրած շնաձկներ՝ արտահանման համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 75 | ԳՕՍՏ 21607-2008 | Ձկան սառեցրած հավաքածուներ՝ ձկնապուրի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 76 | ԳՕՍՏ 23600-79 | Խտանյութեր սննդային։ Չոր ապուրներ ձկով եւ ծովամթերքներով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 77 |  | ԳՕՍՏ 24645-81 | Սպիտակուցային սառեցրած մածուկ «Օկեան»։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 78 | ԳՕՍՏ 24896-2013 | Կենդանի ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 79 | ԳՕՍՏ 25856-2013 | Պահածոներ ձկնաբուսական՝ արգանակի, լցվածքի, մարինադի կամ սոուսի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 80 | ԳՕՍՏ 28698-90 | Աղ դրած մանր ձուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 81 | ԳՕՍՏ 29275-92 | Ձկան պահածոներ սոուսների մեջ՝ դիետիկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 82 | ԳՕՍՏ 29276-92 | Ձկան պահածոներ՝ մանկական սննդի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 83 | ԳՕՍՏ 30314-2006 | Ծովային կատարիկի Ֆիլե՝ սառեցրած։.Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 84 | ԳՕՍՏ 31583-2012 | Ծովային կաղամբ՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 31793-2012 | Սաղմոնազգիների հատիկավոր ձկնկիթ՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 86 | ԳՕՍՏ 31794-2012 | Սաղմոնազգի ձկների ձկնկիթ՝ հատիկավոր։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 87 | ԳՕՍՏ 32002-2012 | Կաղամար չորացրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 88 | ԳՕՍՏ 32003-2012 | Թառափազգի ձկների ձկնկիթ՝ թաղանթազատած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 89 | ԳՕՍՏ 32004-2012 | Մանր ձուկ՝ պաղեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 90 | ԳՕՍՏ 32005-2012 | Միդիաների միս՝ եփած–սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 91 | ԳՕՍՏ 32006-2012 | Ձողաձկան ֆիլե առանց կաշվի՝ մամլած, սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 92 |  | ԳՕՍՏ 32156-2013 | Պահածոներ խաղաղօվկիանոսյան սաղմոնազգի ձկներից՝ բնական եւ բնական՝ յուղի ավելացմամբ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 93 | ԳՕՍՏ 32341-2013 | Բարկահամ աղաբռնվածքով սիգ պելյադ, մանրասիգ եւ տուգուն։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 94 | ԳՕՍՏ 32342-2013 | Խաղաղօվկիանոսյան սաղմոն՝ ձուղբածության փոփոխություններով՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 95 | ԳՕՍՏ 32366-2013 | Սառեցրած ձուկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 96 | ԳՕՍՏ 32744-2014 | Մանր ձուկ՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 97 | ԳՕՍՏ 32772-2014 | Կլիպֆիսկ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 98 | ԳՕՍՏ 32801-2014 | Պահածոներ մանրացված ձկից, խճողակներ եւ ֆրիկասե։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 99 | ԳՕՍՏ 32807-2014 | Անձրուկազգի եւ հարինգազգի մանր ձկներ՝ աղ դրած եւ բարկահամ աղաբռնվածքով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 100 | ԳՕՍՏ 32910-2014 | Հարինգ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 101 | ԳՕՍՏ 32911-2014 | Մանր ձուկ՝ սառը ապխտման։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 102 | ԳՕՍՏ 33282-2015 | Ձկան սառեցրած ֆիլե՝ մանկական սննդի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 103 | ԳՕՍՏ 33283-2015 | Կենդանի միդիաներ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 104 | ԳՕՍՏ 33284-2015 | Պահածոներ միդիաներից՝ սոուսի եւ լցվածքի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 105 | ԳՕՍՏ 33285-2015 | Պրեսերվներ միդիաներից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 106 | ԳՕՍՏ 33286-2015 | Փորոտանի կակղամորթների միս՝ պաղեցրած եւ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 107 | ԳՕՍՏ 33430-2015 | Պահածոներ ձկների ձկնկիթից եւ սերմնագեղձերից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 108 | ԳՕՍՏ 33802-2016 | Ծովախեցգետիններ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 109 |  | ԳՕՍՏ 33803-2016 | Քաղցրահամ ջրերի ձուկ՝ չորացրած-թորշոմած։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 110 | ԳՕՍՏ 33804-2016 | Պահածոներ միդիաներից՝ բնական եւ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 111 | ԳՕՍՏ 57191-2016 | Պահածոներ ձկնաբուսական՝ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 112 | ՍՏ ՂՀ 1470-2005 | Ձկան պահածոներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 113 | ՍՏ ՂՀ 1761-2008 | Փորոտիքը հանած եւ չհանած ձուկ՝ արագ սառեցրած։ Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 114 | ՍՏ ՂՀ 1791-2008 | Ձկան կիսաֆաբրիկատներ։ Ձողիկներ, մասնատած ձուկ, արտադրատեսակներ՝ մանր կտրտած, փշրապատված կամ հեղուկ խմորի մեջ։ Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 115 | ՍՏ ՂՀ 1801-2008 | Ձկան ֆիլե, ձկան խճողակ, ձկան ֆիլեի եւ խճողակի խառնուրդներ՝ արագ սառեցրած։ Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 116 | ՍՏ ՂՀ 2122-2011 | Սառը ապխտման ձուկ։ Մոյվա։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 117 | ՍՏ ՂՀ 2669-2015 | Բանջարեղենային պահածոներ ձկով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 118 | ԳՕՍՏ Ռ 51132-98 | Կետա՝ սաղմոնային աղաբռնվածքով։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 119 | ԳՕՍՏ Ռ 51490-99 | Պահածոներ սարդիններից եւ նույնանման տեսակի ձկներից՝ յուղի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 120 | ԳՕՍՏ Ռ 51493-99 | Մասնատած եւ չմասնատած ձուկ՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 121 | ԳՕՍՏ Ռ 51494-99 | Ֆիլե օվկիանոսյան եւ ծովային ձկներից՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 122 | ԳՕՍՏ Ռ 51496-99 | Հում, թերխաշած եւ խաշած ծովախեցգետիններ՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 123 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51497-99 | Ձուկ, խեցգետնակերպեր եւ սիպե։ Չափային կատեգորիաներ |  |
| 124 | ԳՕՍՏ Ռ 53957-2010 | Սաղմոնազգիների ձկնկիթ՝ հատիկավոր, պաստերացված։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 125 | ԳՕՍՏ Ռ 55486-2013 | Թառափազգի ձկների հատիկավոր ձկնկիթ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 126 | ԳՕՍՏ Ռ 55505-2013 | Ձկան խճողակ՝ սննդային, սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 127 | ԳՕՍՏ Ռ 55948-2014 | Պրեսերվներ ծովային կատարիկի ֆիլեից՝ սոուսի մեջ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 128 | ԳՕՍՏ Ռ 56417-2015 | Ձողաձկազգի ձկների ֆիլե «Էքստրա»՝ սառեցրած։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 129 | ԳՕՍՏ Ռ 56418-2015 | Պահածոներ «մուրմանսկի ձեւով» ձկների լյարդից, ձկնկիթից եւ սերմնագեղձերից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 130 | բաժին IX | ԳՕՍՏ 11771-93 | Պահածոներ եւ պրեսերվներ ձկից եւ ծովամթերքից։ Փաթեթավորում եւ մակնշում |  |
| 131 | ԳՕՍՏ 14192-96 | Բեռների մակնշում |  |
| 132 | ԳՕՍՏ 15846-2002 | Ծայրահեղ հյուսիսի շրջաններ եւ դրանց հավասարեցված վայրեր ուղարկվող արտադրանք։ Փաթեթավորում, մակնշում, փոխադրում եւ պահպանում |  |
| 133 | ԳՕՍՏ Ռ 53598-2009 | Սննդամթերք. Պիտակավորման վերաբերյալ հանձնարարականներ |  |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2017 թվականի օգոստոսի 29-ի թիվ 106 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

«Ձկան եւ ձկնամթերքի անվտանգության մասին» Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի (ԵԱՏՄ ՏԿ 040/2016) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատումն իրականացնելու համար անհրաժեշտ` հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | բաժիններ II եւ III | ԳՕՍՏ 19182-2014 | Պրեսերվներ ձկից։ Բուֆերայնության որոշման մեթոդներ |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 20221-90 | Ձկան պահածոներ։ Յուղի մեջ նստվածքի որոշման մեթոդ |  |
| 3 | ԳՕՍՏ 30812-2002 | Հումք եւ սննդամթերք։ Թառափազգիների ընտանիքի ձկների ձկնկիթի նույնականացման մեթոդ |  |
| 4 | ԳՕՍՏ 31781-2012 | Ձուկ եւ դրանից ստացվող մթերք։ Ձկան տեսակային նույնականացում՝ պոլիակրիլամիդային գելում իզոէլեկտրակիզակետման մեթոդով |  |
| 5 | ԳՕՍՏ Ռ 54414-2011 | Ձուկ եւ դրանից ստացվող մթերք։ Ձկան տեսակային նույնականացում՝ պոլիակրիլամիդային գելում նատրիումի դոդեցիլսուլֆատով էլեկտրաֆորեզի մեթոդով |  |
| 6 | բաժին V | ԳՕՍՏ 1368-2003 | Ձուկ. Երկարություն եւ զանգված |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 31719-2012 | Սննդամթերք եւ կերեր։ Հումքային բաղադրությունը որոշելու էքսպրես մեթոդ (մոլեկուլյար) |  |
| 8 | ԳՕՍՏ 33331-2015 | Ջրիմուռներ, ծովային խոտեր եւ դրանցից ստացվող արտադրանք։ Ջրի, մոխրի եւ կողմնակի խառնուկների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ |  |
| 9 | ՍՏ ՂՀ 1801-2008 | Ձկան ֆիլե, ձկան խճողակ, ձկան ֆիլեի եւ խճողակի խառնուրդներ՝ արագ սառեցրած։ Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 10 | V բաժնի 15-րդ կետ | ԳՕՍՏ CEN/TS 15568-2015 | Սննդամթերք։ Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ։ Փորձանմուշներ վերցնելու ռազմավարություններ |  |
| 11 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21569-2009 | Սննդամթերք։ Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ։ Նուկլեինաթթուների վերլուծության հիման վրա որակական հայտնաբերման մեթոդներ |  |
| 12 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21570-2009 | Սննդամթերք։ Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ։ Նուկլեինաթթուների լուծամզում |  |
| 13 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21571-2009 | Սննդամթերք։ Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ։ Նուկլեինաթթուների լուծամզում |  |
| 14 | ԳՕՍՏ 34150-2017 | Կենսաբանական անվտանգություն։ Հումք եւ սննդամթերք։ Կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ բուսական ծագման՝ գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների (ԳՁՕ) նույնականացման մեթոդ |  |
| 15 |  | ՍՏ ՂՀ 1345-2005 | Կենսաբանական անվտանգություն։ Հումք եւ սննդամթերք։ Կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ բուսական ծագման՝ գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ |  |
| 16 | ԳՕՍՏ Ռ 52173-2003 | Հումք եւ սննդամթերք։ Բուսական ծագման՝ գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ |  |
| 17 | ԳՕՍՏ Ռ 52174-2003 | Կենսաբանական անվտանգություն։ Հումք եւ սննդամթերք։ Կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ բուսական ծագման՝ գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ |  |
| 18 | ԳՕՍՏ Ռ 53214-2008 | Սննդամթերք։ Գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) եւ դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ։ Ընդհանուր պահանջներ եւ սահմանումներ |  |
| 19 | ԳՕՍՏ Ռ 53244-2008 | Սննդամթերք։ Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ։ Նուկլեինաթթուների քանակական որոշման վրա հիմնված մեթոդներ |  |
| 20 | V բաժնի 16-րդ կետի «բ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 7631-2008 | Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Զգայորոշման եւ Ֆիզիկական ցուցանիշների որոշման մեթոդներ |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 7636-85 | Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Վերլուծության մեթոդներ |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 8756.1-79 | Սննդամթերք պահածոյացված։ Զգայորոշման ցուցանիշների, զտաքաշի կամ ծավալի եւ բաղադրիչ մասերի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ |  |
| 23 |  | ԳՕՍՏ 20438-75 | Ջրիմուռներ, ծովային խոտեր եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Ընդունման կանոններ։ Որակի գնահատման զգայորոշման մեթոդ։ Լաբորատոր փորձարկումների համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ |  |
| 24 | ԳՕՍՏ 26664-85 | Պահածոներ եւ պրեսերվներ ձկից ու ծովամթերքից։ Զգայորոշման ցուցանիշների, զտաքաշի եւ բաղադրիչ մասերի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ |  |
| 25 | ԳՕՍՏ 31412-2010 | Ջրիմուռներ, ծովային խոտեր եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Զգայորոշման եւ Ֆիզիկական ցուցանիշների որոշման մեթոդներ |  |
| 26 | ԳՕՍՏ Ռ 54607.2-2012 | Հանրային սննդի ծառայություններ։ Հանրային սննդի արտադրանքի լաբորատոր հսկողության մեթոդներ։ Մաս 2. Ֆիզիկաքիմիական փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 27 | V բաժնի 19–րդ եւ 20–րդ կետեր | ՍՏ ՂՀ 2779-2015 | Սննդամթերք։ Ձկների, կակղամորթների, խեցգետնակերպերի, երկկենցաղների, սողունների եւ դրանց վերաշակումից ստացված մթերքի սանիտարամակաբուծաբանական փորձաքննության մեթոդներ |  |
| 28 | ԳՕՍՏ Ռ 54378-2011 | Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Հելմինտների թրթուրների կենսունակությունը որոշելու մեթոդներ |  |
| 29 | Ցուցումներ4.2.10-21-25-2006\* | Ձկան եւ ձկնամթերքի որակի մակաբուծաբանական հսկողություն |  |
| 30 | V բաժնի 21-րդ կետ | ԳՕՍՏ 26889-86 | Սննդամթերք եւ համային մթերք։ Կելդալի մեթոդով ազոտի պարունակության որոշման մասով ընդհանուր ցուցումներ։ |  |
| 31 | ԳՕՍՏ Ռ 50846-96 | Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Ձկան մեջ ամիակի զանգվածային մասի չափման մեթոդիկա |  |
| 32 | բաժին VI | ԳՕՍՏ 8756.18-70 | Սննդամթերք պահածոյացված։ Տարայի արտաքին տեսքի, հերմետիկության եւ մետաղական տարայի ներքին մակերեւույթի վիճակի որոշման մեթոդներ |  |
| 33 | ԳՕՍՏ 27001-86 | Խավիար եւ պրեսերվներ` ձկից եւ ծովամթերքից։ Կոնսերվանտների որոշման մեթոդներ |  |
| 34 | ԳՕՍՏ 31339-2006 | Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ |  |
| 35 | VI բաժնի 38-րդ կետ | ԳՕՍՏ 26664-85 | Պահածոներ եւ պրեսերվներ` ձկից եւ ծովամթերքից։ Զգայորոշման ցուցանիշների, զտաքաշի եւ բաղադրիչ մասերի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ |  |
| 36 | ԳՕՍՏ 32157-2013 | Ձկան պահածոներ։ Յուղի մեջ նստվածքի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ |  |
| 37 | VI բաժնի 40-րդ կետ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21569-2009 | Սննդամթերք։ Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ։ Նուկլեինաթթուների վերլուծության հիման վրա որակական հայտնաբերման մեթոդներ |  |
| 38 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21570-2009 | Սննդամթերք։ Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ։ Նուկլեինաթթվի հիման վրա քանակական մեթոդներ |  |
| 39 | ԳՕՍՏ 30615-99 | Հումք եւ սննդամթերք։ Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ |  |
| 40 | ԳՕՍՏ Ռ 55503-2013 | Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Ֆոսֆորի միացությունների պարունակության որոշում |  |
| 41 | հավելվածներ թիվ 1-7 | ԳՕՍՏ 7636-85 | Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Վերլուծության մեթոդներ |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 8756.0-70 | Սննդամթերք պահածոյացված։ Փորձանմուշներ վերցնելը եւ դրանք փորձարկման նախապատրաստելը |  |
| 43 |  | ԳՕՍՏ 26185-84 | Ծովային ջրիմուռներ, ծովային խոտեր եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Վերլուծության մեթոդներ |  |
| 44 | ԳՕՍՏ 31339-2006 | Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ |  |
| 45 | ԳՕՍՏ 31413-2010 | Ջրիմուռներ, ծովային խոտեր եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ |  |
| 46 | ՍՏԲ 1036-97 | Սննդամթերք եւ պարենային հումք։ Անվտանգության ցուցանիշների որոշման համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ |  |
| 47 | ՍՏ ՂՀ 1802-2008 | Ձուկ, ծովամթերք եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Ընդունման կանոնները եւ փորձանմուշներ վերցնելը |  |
| 48 | ՍՏ ՂՀ 1803-2008 | Ձուկ եւ ծովամթերք։ Գնահատման սենսորային մեթոդ |  |
| 49 | հավելված թիվ 1 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 7218-2015 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Ընդհանուր պահանջներ եւ ցուցումներ մանրէաբանական հետազոտությունների համար | կիրառվում է Բելառուսի Հանրապետությունում 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 50 | ԳՕՍՏ 10444.1-84 | Պահածոներ։ Մանրէաբանական վերլուծության մեջ կիրառվող ռեակտիվների լուծույթների, ներկերի, ինդիկատորների եւ սնուցող միջավայրերի պատրաստում |  |
| 51 | ԳՕՍՏ 26669-85 | Սննդամթերք եւ համային մթերք։ Մանրէաբանական վերլուծությունների համար փորձանմուշների պատրաստում |  |
| 52 | ԳՕՍՏ 26670-91 | Սննդամթերք։ Միկրոօրգանիզմների կուլտիվացման մեթոդներ |  |
| 53 | ԳՕՍՏ 30425-97 | Պահածոներ։ Արդյունաբերական մանրէազերծության որոշման մեթոդ |  |
| 54 | ԳՕՍՏ 31904-2012 | Սննդամթերք։ Մանրէաբանական փորձարկումների համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ |  |
| 55 | ՄՑ 4.2.2578-10\* | Սանիտարամանրէաբանական հետազոտություններ՝ բաժանված իմպեդանսի մեթոդով |  |
| 56 | հավելված թիվ 1, աղյուսակներ` 1-5, ցուցանիշ՝ «մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակ (ՄԱՖԱՄՔ)» | ԳՕՍՏ 10444.11-2013 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման եւ քանակության հաշվարկման մեթոդներ |  |
| 57 | ԳՕՍՏ 10444.15-94 | Սննդամթերք։ Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 58 | հավելված թիվ 1, աղյուսակներ` 1-5, ցուցանիշ՝ «աղիքային ցուպիկների խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր) (ԱՑԽՄ)» | ԳՕՍՏ 31747-2012 | Սննդամթերք։ Աղիքային ցուպիկների խմբի մանրէների (կոլիձեւ բակտերիաների) հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ |  |
| 59 | հավելված թիվ 1, աղյուսակներ` 1-5, ցուցանիշ՝ «s. aureus» | ԳՕՍՏ 10444.2-94 | Սննդամթերք։ Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ |  |
| 60 | ԳՕՍՏ 31746-2012 | Սննդամթերք։ Կոագուլադրական ստաֆիլոկոկերի եւ Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ |  |
| 61 | հավելված թիվ 1, աղյուսակներ՝ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «v. parahaemolyticus» | ԳՕՍՏ ISO/TS 21872-1- 2013 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Պոտենցիալ պաթոգեն Vibrio spp-ի հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ։ Մաս 1. Vibrio parahaemoliticus եւ Vibrio cholerae բակտերիաների հայտնաբերումը |  |
| 62 | հավելված թիվ 1, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «Enterococcus ցեղի բակտերիաներ» | ԳՕՍՏ 28566-90 | Սննդամթերք։ Էնտերոկոկերի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդ |  |
| 63 | հավելված թիվ 1, աղյուսակներ 1-3, 5, ցուցանիշ՝ «սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ» | ԳՕՍՏ 29185-2014 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Անաերոբ պայմաններում աճող՝ սուլֆիտ վերականգնող բակտերիաների հայտնաբերման եւ հաշվարկման մեթոդներ |  |
| 64 | հավելված թիվ 1, աղյուսակներ 1-3, 5, ցուցանիշներ՝ «բորբոսասունկ» եւ «խմորասունկ» | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21527-1-2013 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հաշվարկման մեթոդ։ Մաս 1. 0,95-ից բարձր ջրի ակտիվությամբ մթերքներում գաղութների հաշվարկման մեթոդիկա |  |
| 65 | ԳՕՍՏ 10444.12-2013 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հայտնաբերման եւ քանակության հաշվարկման մեթոդ |  |
| 66 | ԳՕՍՏ 28805-90 | Սննդամթերք։ Օսմոտոլերանտ խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ |  |
| 67 | հավելված թիվ 1, աղյուսակներ 1-3, ցուցանիշ՝ «Proteus ցեղի բակտերիաներ» | ԳՕՍՏ 28560-90 | Սննդամթերք։ Proteus, Morganella, Providencia ցեղերի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ |  |
| 68 | հավելված թիվ 1, աղյուսակ 2, ցուցանիշ՝ «е. coli» | ԳՕՍՏ 30726-2001 | Սննդամթերք։ Escherichia coli տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ |  |
| 69 | ԳՕՍՏ 32011-2013 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Escherichia coli 0157-ի հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ |  |
| 70 | ԳՕՍՏ 32064-2013 | Սննդամթերք։ Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ |  |
| 71 | հավելված թիվ 1, աղյուսակ 5, ցուցանիշ՝ «B. cereus եւ B. polymyxa խմբերի՝ սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ» | ԳՕՍՏ 10444.8-2013 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Bacillus cereus պրեզումպտիվ բակտերիաների հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ։ Գաղութների հաշվարկման մեթոդ՝ 30 °С –ի դեպքում |  |
| 72 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21871-2013 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Bacillus cereus-ի առավել հավանական թվի հայտնաբերման եւ հաշվարկման մեթոդ |  |
| 73 | հավելված թիվ 1, աղյուսակ 5, ցուցանիշ՝ «B. subtilis խմբի՝ սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմներ» | ԳՕՍՏ 10444.11-2013 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման եւ քանակության հաշվարկման մեթոդներ |  |
| 74 | ԳՕՍՏ 10444.15-94 | Սննդամթերք։ Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 75 | հավելված թիվ 1, աղյուսակ 5, ցուցանիշ՝ «С. botulinum եւ (կամ) С. perfringens մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ» | ԳՕՍՏ 10444.7-86 | Սննդամթերք։ Բոտուլինային տոքսինների եւ Clostridium botulinum-ի որոշման մեթոդներ |  |
| 76 | ԳՕՍՏ 10444.9-88 | Սննդամթերք։ Clostridium perfringens-ի որոշման մեթոդ |  |
| 77 | ԳՕՍՏ 31744-2012 | Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն։ Clostridium perfringens-ի գաղութների հաշվարկման մեթոդ |  |
| 78 | հավելված թիվ 2 | ԳՕՍՏ 31694-2012 | Սննդամթերք եւ պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 79 |  | ԳՕՍՏ 31982-2012 | Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով գազային քրոմատագրման միջոցով բետա-ադրենախթանիչների պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 80 | ԳՕՍՏ 32014-2012 | Սննդամթերք, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 81 | ԳՕՍՏ 32015-2012 | Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով գազային քրոմատագրման միջոցով անաբոլիկ ստերոիդների եւ ստիլբենի ածանցյալների պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 82 | ԳՕՍՏ 32797-2014 | Սննդամթերք, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով խինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 83 | ԳՕՍՏ 32798-2014 | Սննդամթերք, պարենային հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 84 | ԳՕՍՏ 32834-2014 | Սննդամթերք, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով անտգելմինտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 85 |  | ԳՕՍՏ 32881-2014 | Սննդամթերք, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ոչ ստերոիդային հակաբորբոքիչ դեղամիջոցների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 86 | ԳՕՍՏ 33482-2015 | Սննդամթերք, պարենային հումք, համակցված կերեր։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով անաբոլիկ ստերոիդների եւ ստիլբենի ածանցյալների պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 87 | ԳՕՍՏ 33615-2015 | Սննդամթերք, պարենային հումք։ Ֆուրազոլիդոնի մետաբոլիտի մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ |  |
| 88 | ԳՕՍՏ 33681-2015 | Սննդամթերք։ Հակաբիոտիկների որոշում ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով (լեւոմիցետին, տետրացիկլին) |  |
| 89 | ԳՕՍՏ Ռ 53594-2009 | Անասնաբուծության արտադրանք եւ կերեր։ Աճի սինթետիկ անաբոլիկ խթանիչների որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ |  |
| 90 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 | Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդիոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 91 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 | Սննդամթերք, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 92 | ԳՕՍՏ Ռ 56962-2016 | Ձուկ, ոչ ձկնային մթերք եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Բարձր լուծաչափի ժամանակաթռիչքային զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով գերբարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով տրիֆենիլմեթանային ներկանյութերի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 93 | ԳՕՍՏ Ռ 57024-2016 | Ձուկ։ Բարձր լուծաչափի ժամանակաթռիչքային զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով գերբարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով բենզոիլմիզանյութի ածանցյալների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 94 | ԳՕՍՏ Ռ 57025-2016 | Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Տրիֆենիլմեթանային ներկանյութերի մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ |  |
| 95 | ՉԿՄ.ՉՎ 4652-2013\* | Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ բացիտրացինի մնացորդների պարունակության որոշում ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. արտադրության թեստ-համակարգի օգտագործմամբ։ Նիդեռլանդներ։ Չափումների կատարման մեթոդիկա |  |
| 96 | հավելված թիվ 3 | ՍՏ ՂՀ 2779-2015 | Սննդամթերք։ Ձկների, կակղամորթների, խեցգետնակերպերի, երկկենցաղների, սողունների եւ դրանց վերաշակումից ստացված մթերքի սանիտարամակաբուծաբանական փորձաքննության մեթոդներ |  |
| 97 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54378-2011 | Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Հելմինտների թրթուրների կենսունակությունը որոշելու մեթոդներ |  |
| 98 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «հիստամին» | ԳՕՍՏ 31789-2012 | Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենսածին ամինների պարունակության քանակական որոշում |  |
| 99 | ՍՏ ՂՀ 2787-2015 | Սննդամթերք։ Ձկնամթերքում հիստամինի պարունակությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 100 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «նիտրոզամիններ (N-նիտրոզոդիմեթիլամինի (ՆԴՄԱ) եւ N-նիտրոզոդիէթիլամինի (ՆԴԷԱ) գումարը)» | ՄՑ 4.4.1.011-93\* | Պարենային հումքի եւ սննդամթերքի մեջ ցնդող N-նիտրոզամինների որոշում |  |
| 101 | ՉԿՄ.ՉՎ 3543-2010\* | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքի եւ պարենային հումքի մեջ նիտրոզամինների որոշման մեթոդիկա |  |
| 102 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «դիօքսիններ» | ԳՕՍՏ 31792-2012 | Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Քրոմատազանգվածասպեկտրային մեթոդով դիօքսինների եւ դիօքսինանման պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշում |  |
| 103 | ՀՍՏ 348-2012 | Փորձանմուշներ վերցնելու եւ վերլուծելու մեթոդներ՝ որոշակի սննդամթերքներում դիօքսինների (ՊՔԴԴ/ՊՔԴՖ), դիօքսինանման ՊՔԲ-ների եւ ոչ դիօքսինանման ՊՔԲ-ների մակարդակները հսկելու համար |  |
| 104 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «բենզ(ա)պիրեն» | ԳՕՍՏ 31745-2012 | Սննդամթերք։ Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով հոտավետ բազմացիկլային ածխաջրածինների պարունակության որոշում |  |
| 105 | ԳՕՍՏ 33680-2015 | Սննդամթերք։ ՆՇՔ (նրբաշերտ քրոմատագրում) եւ ԲԱՀՔ (բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրում) մեթոդով բենզապիրենի որոշում հացահատիկում, ապխտած մսամթերքում եւ ձկնամթերքում |  |
| 106 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 | Սննդամթերք։ Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ |  |
| 107 | ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000 | Սննդամթերք։ Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ |  |
| 108 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «պոլիքլորացված բիֆենիլներ» | ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 109 | ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում. Մաս 2. Ճարպի, պեստիցիդների եւ ՊՔԲ-ների լուծամզում եւ ճարպի պարունակության որոշում |  |
| 110 | ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ Մաս 3. Մաքրման մեթոդներ |  |
| 111 | TOCTEN 1528-4-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ |  |
| 112 | ԳՕՍՏ 31983-2012 | Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք։ Պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակությունը որոշելու մեթոդներ |  |
| 113 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «կակղամորթների պարալիտիկ թույն (սաքսիտոքսին)» | ԳՕՍՏ ԵՆ 14526-2015 | Սննդամթերք։ Սակտոքսինի եւ DC-սակտոքսինի որոշումը միդիաներում։ Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ նախագաղութային դերիվացման կիրառմամբ՝ պերօքսիդային կամ պերիոդատ օքսիդացման մեթոդով |  |
| 114 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոեւային թթու)» | ԳՕՍՏ ԵՆ 14176-2015 | Սննդամթերք։ Միդիաների մեջ դոմոեւային թթվի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 115 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «կակղամորթների դիարեային թույն (օկադաիկային թթու)» | ՄՀ 01.016-07\* | Թեստ-համակարգի միջոցով կակղամորթների մեջ օկադաիկային թթվի էքսպրես որոշում |  |
| 116 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «թթվային թիվ» | ԳՕՍՏ 27082-2014 | Պահածոներ եւ պրեսերվներ ձկից, ջրային անողնաշարավորներից, ջրային կաթնասուններից եւ ջրիմուռներից։ Ընդհանուր թթվայնության որոշման մեթոդներ |  |
| 117 | ԳՕՍՏ 28972-91 | Պահածոներ եւ մթերք ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից։ Ակտիվ թթվայնության (pH) որոշման մեթոդ |  |
| 118 | հավելված թիվ 4, ցուցանիշ՝ «պերօքսիդային թիվ» | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 27107-2016 | Ճարպեր եւ յուղեր կենդանական եւ բուսական։ Պերօքսիդային թվի որոշում պոտենցաչափական մեթոդով՝ տիտրման վերջնական կետով |  |
| 119 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51487-2001 | Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական։ Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ |  |
| 120 | ԳՕՍՏ Ռ 50457-92 | Ճարպեր եւ յուղեր կենդանական եւ բուսական։ Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ |  |
| 121 | ԳՕՍՏ Ռ 51487-99 | Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական։ Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ |  |
| 122 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «չոր նյութերի զանգվածային մաս» | ԳՕՍՏ 26808-86 | Պահածոներ ձկից եւ ծովամթերքից։ Չոր նյութերի որոշման մեթոդներ |  |
| 123 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «սպիտակուց» | ԳՕՍՏ 7636-85 | Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Վերլուծության մեթոդներ |  |
| 124 | ԳՕՍՏ 31795-2012 | Ձուկ, ծովամթերք եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Մոտակա ինֆրակարմիր շրջանում սպեկտրադիտմամբ սպիտակուցի, ճարպի, ջրի, ֆոսֆորի, կալցիումի եւ մոխրի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ |  |
| 125 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «ճարպ» | ԳՕՍՏ 7636-85 | Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Վերլուծության մեթոդներ |  |
| 126 | ԳՕՍՏ 26829-86 | Պահածոներ եւ պրեսերվներ ձկից։ Ճարպի որոշման մեթոդներ |  |
| 127 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «կերակրի աղ» | ԳՕՍՏ 27207-87 | Պահածոներ եւ պրեսերվներ ձկից ու ծովամթերքից։ Կերակրի աղի որոշման մեթոդ |  |
| 128 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «հանքային նյութեր՝ երկաթ» | ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 | Սննդամթերք։ Հետքային տարրերի որոշում։ Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո | կիրառվում է 2018 թվականի ապրիլի 1-ից |
| 129 | ԳՕՍՏ 26928-86 | Սննդամթերք։ Երկաթի որոշման մեթոդ |  |
| 130 | ԳՕՍՏ 30178-96 | Հումք եւ սննդամթերք։ Թունավոր տարրերի որոշման ատոմային աբսորբցիոն մեթոդ |  |
| 131 | ԳՕՍՏ 31671-2012 | Սննդամթերք։ Հետքային տարրերի որոշում։ Բարձր ճնշման պայմաններում հանքայնացման մեթոդով փորձանմուշների պատրաստում |  |
| 132 | ՍՏԲ ԵՆ 14082-2014 | Սննդամթերք։ Հետքային տարրերի որոշում։ Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի եւ քրոմի պարունակության որոշում ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության միջոցով (ԱԱՍ)՝ չոր մոխրացումից հետո |  |
| 133 |  | ՍՏԲ ԵՆ 14084-2012 | Սննդամթերք։ Հետքային տարրերի որոշում։ Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի եւ երկաթի պարունակության որոշում ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով (ԱԱՍ)՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո | կիրառվում է մինչեւ 2019 թվականի հունվարի 1-ը |
| 134 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «վիտամիններ՝ թիամին (В1), ռիբոֆլավին (B2), նիացին (PP)» | ԳՕՍՏ 7047-55 | Վիտամիններ А, С, D, Bi, В2 եւ РР։ Փորձանմուշներ վերցնելը, վիտամինների որոշման եւ վիտամինային պատրաստուկների որակի փորձարկման մեթոդներ |  |
| 135 | ԳՕՍՏ ԵՆ 14122-2013 | Սննդամթերք։ B1 վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով |  |
| 136 | ԳՕՍՏ ԵՆ 14152-2013 | Սննդամթերք։ B2 վիտամինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով |  |
| 137 | ԳՕՍՏ ԵՆ 15652-2015 | Սննդամթերք։ Նիացինի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 138 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «օսլա» | ԳՕՍՏ 10574-91 | Մսամթերք։ Օսլայի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 139 | ԳՕՍՏ 10574-2016 | Մսամթերք։ Օսլայի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 140 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «պոլիքլորացված բիֆենիլներ» | TOCTEN 1528-1-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 141 | ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում.։Մաս 2. Ճարպի, պեստիցիդների եւ ՊՔԲ-ների լուծամզում եւ ճարպի պարունակության որոշում |  |
| 142 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ Մաս 3. Մաքրման մեթոդներ |  |
| 143 | TOCTEN 1528-4-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ |  |
| 144 | ԳՕՍՏ 31983-2012 | Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք։ Պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակությունը որոշելու մեթոդներ |  |
| 145 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «հիստամին» | ԳՕՍՏ 31789-2012 | Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենսածին ամինների պարունակության քանակական որոշում |  |
| 146 | ՍՏ ՂՀ 2787-2015 | Սննդամթերք։ Ձկնամթերքում հիստամինի պարունակությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 147 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «նիտրոզամիններ» | ՄՑ 4.4.1.011-93\* | Պարենային հումքի եւ սննդամթերքի մեջ ցնդող N-նիտրոզամինների որոշում |  |
| 148 | ՉԿՄ.ՉՎ 3543-2010\* | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքի եւ պարենային հումքի մեջ նիտրոզամինների որոշման մեթոդիկա |  |
| 149 | հավելված թիվ 5, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «դիօքսիններ» | ԳՕՍՏ 31792-2012 | Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Քրոմատազանգվածասպեկտրային մեթոդով դիօքսինների եւ դիօքսինանման պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշում |  |
| 150 | ՀՍՏ 348-2012 | Փորձանմուշներ վերցնելու եւ վերլուծելու մեթոդներ՝ որոշակի սննդամթերքներում դիօքսինների (ՊՔԴԴ/ՊՔԴՖ), դիօքսինանման ՊՔԲ-ների եւ ոչ դիօքսինանման ՊՔԲ-ների մակարդակները հսկելու համար |  |
| 151 | հավելված թիվ 5, աղյուսակ 4, ցուցանիշ՝ «նիտրատներ» | ԳՕՍՏ 29270-95 | Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք։ Նիտրատների որոշման մեթոդներ |  |
| 152 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «սպիտակուց» | ԳՕՍՏ 7636-85 | Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Վերլուծության մեթոդներ |  |
| 153 | ԳՕՍՏ 31795-2012 | Ձուկ, ծովամթերք եւ դրանցից ստացված արտադրանք։ Մոտակա ինֆրակարմիր շրջանում սպեկտրադիտմամբ սպիտակուցի, ճարպի, ջրի, ֆոսֆորի, կալցիումի եւ մոխրի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ |  |
| 154 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 1 եւ 3, ցուցանիշ՝ «ճարպ» | ԳՕՍՏ 7636-85 | Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Վերլուծության մեթոդներ |  |
| 155 | ԳՕՍՏ 26829-86 | Պահածոներ եւ պրեսերվներ ձկից։ Ճարպի որոշման մեթոդներ |  |
| 156 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «կակղամորթների պարալիտիկ թույն (սաքսիտոքսին)» | ԳՕՍՏ ԵՆ 14526-2015 | Սննդամթերք։ Սակտոքսինի եւ DC-սակտոքսինի որոշումը միդիաներում։ Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ նախագաղութային դերիվացման կիրառմամբ՝ պերօքսիդային կամ պերիոդատ օքսիդացման մեթոդով |  |
| 157 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոեւային թթու)» | ԳՕՍՏ ԵՆ 14176-2015 | Սննդամթերք։ Միդիաների մեջ դոմոեւային թթվի որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով |  |
| 158 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «կակղամորթների դիարեային թույն (օկադաիկային թթու)» | ՄՀ 01.016-07\* | Թեստ-համակարգի միջոցով կակղամորթների մեջ օկադաիկային թթվի էքսպրես որոշում |  |
| 159 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «նիտրոզամիններ՝ N-նիտրոզոդիմեթիլամինի (ՆԴՄԱ) եւ N-նիտրոզոդիէթիլամինի (ՆԴԷԱ) գումարը» | ՄՑ 4.4.1.011-93\* | Պարենային հումքի եւ սննդամթերքի մեջ ցնդող N-նիտրոզամինների որոշում |  |
| 160 | ՉԿՄ.ՉՎ 3543-2010\* | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքի եւ պարենային հումքի մեջ նիտրոզամինների որոշման մեթոդիկա |  |
| 161 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «հիստամին» | ԳՕՍՏ 31789-2012 | Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենսածին ամինների պարունակության քանակական որոշում |  |
| 162 | ՍՏ ՂՀ 2787-2015 | Սննդամթերք։ Ձկնամթերքում հիստամինի պարունակությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 163 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «պոլիքլորացված բիֆենիլներ» | ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-1-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 164 | ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-2-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ Մաս 2. Ճարպի, պեստիցիդների եւ ՊՔԲ-ների լուծամզում ու ճարպի պարունակության որոշում |  |
| 165 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-3-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ Մաս 3. Մաքրման մեթոդներ |  |
| 166 | ԳՕՍՏ ԵՆ 1528-4-2014 | Ճարպի մեծ պարունակությամբ սննդամթերք։ Պեստիցիդների եւ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում։ |  |
| 167 | ԳՕՍՏ 31983-2012 | Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք։ Պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակությունը որոշելու մեթոդներ |  |
| 168 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 2 եւ 4, ցուցանիշ՝ «դիօքսիններ» | ԳՕՍՏ 31792-2012 | Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Քրոմատազանգվածասպեկտրային մեթոդով դիօքսինների եւ դիօքսինանման պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշում |  |
| 169 | ՀՍՏ 348-2012 | Փորձանմուշներ վերցնելու եւ վերլուծելու մեթոդներ՝ որոշակի սննդամթերքներում դիօքսինների (ՊՔԴԴ/ՊՔԴՖ), դիօքսինանման ՊՔԲ-ների եւ ոչ դիօքսինանման ՊՔԲ-ների մակարդակները հսկելու համար |  |
| 170 | հավելված թիվ 6, աղյուսակ 3, ցուցանիշ՝ «կերակրի աղ» | ԳՕՍՏ 27207-87 | Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից։ Կերակրի աղի որոշման մեթոդ |  |
| 171 | հավելված թիվ 6, աղյուսակ 3, ցուցանիշ՝ «օսլա» | ԳՕՍՏ 10574-91 | Մսամթերք։ Օսլայի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչեւ 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 172 | ԳՕՍՏ 10574-2016 | Մսամթերք։ Օսլայի որոշման մեթոդներ | կիրառվում է 2018 թվականի հունվարի 1-ից |
| 173 | հավելված թիվ 6, աղյուսակ 4, ցուցանիշ՝ «լեւոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)» | ԳՕՍՏ 33681-2015 | Սննդամթերք։ Հակաբիոտիկների որոշում ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով (լեւոմիցետին, տետրացիկլին) |  |
| 174 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 | Սննդամթերք, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 175 | հավելված թիվ 6, աղյուսակ 4, ցուցանիշ՝ «տետրացիկլինային խումբ» | ԳՕՍՏ 31694-2012 | Սննդամթերք եւ պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 176 | հավելված թիվ 6, աղյուսակ 4, ցուցանիշ՝ «պենիցիլին» | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 | Սննդամթերք, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 177 | հավելված թիվ 6, աղյուսակ 4, ցուցանիշ՝ «ստրեպտոմիցին» | ԳՕՍՏ 32798-2014 | Սննդամթերք, պարենային հումք։ Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 178 | հավելված թիվ 6, աղյուսակ 4, ցուցանիշ՝ «բացիտրացին» | ՉԿՄ.ՉՎ 4652-2013\* | Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ բացիտրացինի մնացորդների պարունակության որոշում ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. արտադրության թեստ-համակարգի օգտագործմամբ։ Նիդեռլանդներ։ Չափումների կատարման մեթոդիկա |  |
| 179 | հավելված թիվ 6, աղյուսակ 4, ցուցանիշ՝ «բենզ(ա)պիրեն» | ԳՕՍՏ 33680-2015 | Սննդամթերք։ ՆՇՔ (նրբաշերտ քրոմատագրում) եւ ԲԱՀՔ (բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրում) մեթոդով բենզ(ա)պիրենի որոշում հացահատիկում, ապխտած մսամթերքում եւ ձկնամթերքում |  |
| 180 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 | Սննդամթերք։ Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ |  |
| 181 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000 | Սննդամթերք։ Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ |  |
| 182 | հավելված թիվ 6, աղյուսակներ 2 եւ 4 | ԳՕՍՏ 31789-2012 | Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք։ Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենսածին ամինների պարունակության քանակական որոշում |  |

————————————

\* Կիրառվում է նախքան համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը ստանդարտների ցանկում:

—————————————