ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2019 թվականի նոյեմբերի 19-ի   
թիվ 198 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում   
«Մսի և մսամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 034/2013) պահանջների պահպանումն ապահովող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝  
ազգային (պետական) ստանդարտների**

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Բաժիններ II և III | ԳՕՍՏ 4.29-71 «Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ. Պահածոներ՝ մսային և մսաբուսական. Ցուցանիշների անվանացանկ» |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 779-55 «Տավարի կիսամսեղիք և քառորդ մսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 3 | ԳՕՍՏ 3739-89 «Միս կշռածրարված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 4 | ԳՕՍՏ 4814-57 «Բլոկներ մսային՝ սառեցված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 5 | ԳՕՍՏ 5283-91 «Պահածոներ մսային՝ «Տավարի միս՝ խաշած սեփական հյութի մեջ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6 | ԳՕՍՏ 7596-81 «Միս. Ոչխարի և այծի մսի մասնատում՝ մանրածախ առևտրի համար» |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 7987-79 «Պահածոներ մսային՝ «Գուլյաշ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 8 |  | ԳՕՍՏ 7990-56 «Պահածոներ մսային. Երիկամներ տոմատի սոուսում. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 9 | ԳՕՍՏ 7993-90 «Պահածոներ մսային՝ «Լեզուներ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 10 | ԳՕՍՏ 8286-90 «Պահածոներ մսաբուսական՝ «Մսով շիլա». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 11 | ԳՕՍՏ 8687-65 «Պահածոներ մսաբուսական. Լոբի, ոլոռ կամ ոսպ մսով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 12 | ԳՕՍՏ 9163-90 «Պահածոներ մսային և մսաբուսական. Նրբերշիկներ. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչև Հայաստանի Հանրապետության և Ղազախստանի Հանրապետության՝ ԳՕՍՏ 9163-2014-ին միանալու օրը |
| 13 | ԳՕՍՏ 9163-2014 «Պահածոներ մսաբուսական. Նրբերշիկներ խավարտով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 14 | ԳՕՍՏ 9165-59 «Պահածոներ մսային՝ «Խոզապուխտ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 15 | ԳՕՍՏ 9935-2015 «Պահածոներ մսային. Խոճկորը դոնդողում. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 16 | ԳՕՍՏ 9936-2015 «Պահածոներ մսային՝ մանրէազերծված. Զբոսաշրջիկի նախաճաշ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 17 | ԳՕՍՏ 9937-79 «Պահածոներ մսային՝ «Միսը սպիտակ սոուսում». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 18 | ԳՕՍՏ 10008-62 «Պահածոներ մսային՝ «Խոզի միս՝ խաշած սեփական հյութի մեջ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 19 | ԳՕՍՏ 10907-88 «Մակարոնային արտադրատեսակներ մսով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 20 | ԳՕՍՏ 10149-62 «Պահածոներ մսային. Խոզի ճարպոտ միս. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 11293-89 «Դոնդողանյութ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 22 |  | ԳՕՍՏ 12314-66 «Պահածոներ մսային. Պաշտետ «Արկտիկա». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 12318-91 «Պահածոներ մսային. Պաշտետ մսային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 24 | ԳՕՍՏ 12319-77 «Պահածոներ մսային. Պաշտետ լյարդի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 25 | ԳՕՍՏ 12424-77 «Պահածոներ մսային. Պաշտետ «Պրաժսկի». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 26 | ԳՕՍՏ 15168-70 «Պահածոներ մսային. Լյարդ՝ սեփական հյութի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 15169-70 «Պահածոներ մսային՝ «Սիրտ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 16147-88 «Ոսկոր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 29 |  | ԳՕՍՏ 18157-88 «Անասունների սպանդային մթերք. Եզրույթներ և սահմանումներ» |  |
| 30 | ԳՕՍՏ 18487-80 «Ուտեստներ պահածոյացված, ճաշային՝ հատուկ սպառողների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 31 | ԳՕՍՏ 23219-78 «Միս. Հորթի մսի մասնատում՝ մանրածախ առևտրի համար» |  |
| 32 | ԳՕՍՏ 25292-82 «Կենդանական ճարպեր՝ հալեցրած, սննդային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 33 | ԳՕՍՏ 27747-88 «Ճագարի միս. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչև Բելառուսի Հանրապետության՝ ԳՕՍՏ 27747-2016-ին միանալու օրը |
| 34 | ԳՕՍՏ 27747-2016 «Ճագարի միս (ճագարի, բրոյլեր ճագարի մսեղիք և դրանց մասեր). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 35 | ԳՕՍՏ 30545-2015 «Պահածոներ՝ մսային և միս պարունակող՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 36 | ԳՕՍՏ 31476-2012 «Խոզեր սպանդի համար. Խոզի մսեղիք և կիսամսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 37 |  | ԳՕՍՏ 31478-2012 «Պահածոներ մսային. Միս աղացած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 38 | ԳՕՍՏ 31777-2012 «Ոչխարներ և այծեր սպանդի համար. Ոչխարի, գառան և այծի մսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 39 | ԳՕՍՏ 31778-2012 «Միս. Խոզի մսի մասնատում կտորների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 40 | ԳՕՍՏ 31779-2012 «Երշիկներ կիսաապխտած՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 31797-2012 «Միս. Տավարի մսի մասնատում կտորների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 31798-2012 «Տավարի և հորթի միս՝ մանկական սննդամթերքի արտադրության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 43 | ԳՕՍՏ 31799-2012 «Միս և ենթամթերք՝ բլոկներով սառեցված՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդամթերքի արտադրության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 44 | ԳՕՍՏ 31800-2012 «Պահածոներ մսաբուսական՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 45 | ԳՕՍՏ 31801-2012 «Պահածոներ մսային (դաս А). Խյուս՝ մսային, մանկական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 46 | ԳՕՍՏ 31802-2012 «Երշիկեղեն՝ եփած, մսային՝ մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 47 | ԳՕՍՏ 32125-2013 «Պահածոներ մսային. Միս շոգեխաշած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 48 | ԳՕՍՏ 32225-2013 «Ձիեր սպանդի համար. Ձիու և մտրուկի կիսամսեղիք և քառորդ մսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 49 | ԳՕՍՏ 32226-2013 «Միս. Ձիու և մտրուկի մսի մասնատում կտորների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 50 | ԳՕՍՏ 32227-2013 «Եղջերուներ սպանդի համար. Եղջերուի մսեղիք և կիսամսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 51 |  | ԳՕՍՏ 32243-2013 «Միս. Եղջերուի մսի մասնատում կտորների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 52 | ԳՕՍՏ 32244-2013 «Ենթամթերք մսային՝ վերամշակված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 53 | ԳՕՍՏ 32245-2013 «Պահածոներ՝ միս պարունակող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 54 | ԳՕՍՏ 32273-2013 «Միս. Եղջերուի միս՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 55 | ԳՕՍՏ 32738-2014 «Տավարի միս՝ սուբլիմացիոն չորացման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56 | ԳՕՍՏ 32750-2014 «Կիսաֆաբրիկատներ խմորի մեջ՝ սառեցված՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 57 | ԳՕՍՏ 32752-2014 «Ենթամթերք պաղեցրած՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 58 | ԳՕՍՏ 32785-2014 «Մթերք՝ ձիու մսից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 59 | ԳՕՍՏ 32887-2014 «Երշիկներ՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 60 | ԳՕՍՏ 32888-2014 «Պահածոներ. Պաշտետներ՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 61 | ԳՕՍՏ 32889-2014 «Պահածոներ մսային՝ կտորներով՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 62 | ԳՕՍՏ 32900-2014 «Մթերք՝ եղջերուի մսից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 63 | ԳՕՍՏ 32907-2014 «Պահածոներ մսային. Առաջին կերակրատեսակներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 64 | ԳՕՍՏ 32914-2014 «Միս սուբլիմացիոն չորացմամբ՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 65 | ԳՕՍՏ 32951-2014 «Կիսաֆաբրիկատներ՝  մսային և միս պարունակող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 66 |  | ԳՕՍՏ 32967-2014 «Կիսաֆաբրիկատներ մսային՝ մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 67 | ԳՕՍՏ 33102-2014 «Մսի արդյունաբերության արտադրանք. Դասակարգում» |  |
| 68 | ԳՕՍՏ 33610-2015 «Պահածոներ մսային՝ պաստերացված. Շպիկ և բեկոն՝ փոքր կտորներով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 69 | ԳՕՍՏ 33611-2015 «Կիսաֆաբրիկատներ մսային. Խճողակ՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 70 | ԳՕՍՏ 33612-2015 «Պահածոներ մսային՝ մանրէազերծված. Ճարպ խոզի՝ հալեցրած, լցանյութերով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 71 | ԳՕՍՏ 33673-2015 «Երշիկեղեն եփած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 72 | ԳՕՍՏ 33674-2015 «Արյուն և դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 73 | ԳՕՍՏ 33692-2015 «Սպիտակուցներ կենդանական՝ շարակցահյուսվածքային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 74 | ԳՕՍՏ 33708-2015 «Երշիկեղեն՝ հում ապխտած և հում թորշոմած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 75 | ԳՕՍՏ 33790-2016 «Աղիքներ և միզապարկեր՝ տավարի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 76 | ԳՕՍՏ 33791-2016 «Աղիքներ և միզապարկեր՝ խոզի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 77 | ԳՕՍՏ 33818-2016 «Միս. Բարձրորակ տավարի միս. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 78 | ԳՕՍՏ 33836-2016 «Երշիկեղեն՝ եփած, ցածր կալորիականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 79 | ԳՕՍՏ 33840-2016 «Պահածոներ՝ միս պարունակող. Երկրորդ կերակրատեսակներ՝ ճաշային, խավարտով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 80 | ԳՕՍՏ 34107-2017 «Աղիքներ՝ ոչխարի և այծի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 81 |  | ԳՕՍՏ 34120-2017 «Խոշոր եղջերավոր անասուններ սպանդի համար. Տավարի և հորթի մսեղիք, կիսամսեղիք և քառորդ մսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 82 | ԳՕՍՏ 34422-2018 «Պահածոներ մսային՝ մանրէազերծված՝ երեք տարեկանից բարձր երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 83 | ԳՕՍՏ 34423-2018 «Պահածոներ մսային՝ մանրէազերծված՝ երեք տարեկանից բարձր երեխաների սննդի համար. Շիլաներ մսով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 84 | ԳՕՍՏ 34424-2018 «Մսի արդյունաբերություն. Ջլազերծված մսի դասակարգում՝ մանկական սննդի համար նախատեսված մսային արտադրանքի արտադրության ժամանակ» |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 34426-2018 «Կիսաֆաբրիկատներ միս պարունակող՝ մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 86 | ՀՍՏ 369-2015 «Հում, չորացրած մսամթերք. Բաստուրմա և սուջուխ» |  |
| 87 | ՍՏԲ 126-2016 «Երշիկեղեն եփած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 88 | ՍՏԲ 196-2016 «Երշիկեղեն՝ եփած, կիսաապխտած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 89 | ՍՏԲ 295-2008 «Երշիկեղեն՝ հում ապխտած և հում թորշոմած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 90 | ՍՏԲ 335-98 «Մթերքներ՝ խոզի մսից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 91 | ՍՏԲ 735-94 «Մթերքներ՝ տավարի մսից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 92 | ՍՏԲ 742-2009 «Մթերքներ շպիկից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 93 | ՍՏԲ 971-2013 «Երշիկներ լիվերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 94 |  | ՍՏԲ 974-2016 «Կիսաֆաբրիկատներ խմորի մեջ. Պելմեններ սառեցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 95 | ՍՏԲ 1020-2008 «Կիսաֆաբրիկատներ մսային՝ բնական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 96 | ՍՏԲ 1747-2007 «Անասունների սպանդային մթերքներ. Եզրույթներ և սահմանումներ» |  |
| 97 | ՍՏԲ 1885-2008 «Մսի արդյունաբերություն. Սննդամթերքի արտադրություն. Եզրույթներ և սահմանումներ» |  |
| 98 | ՍՏԲ 1996-2016 «Երշիկեղեն հում ապխտած և հում թորշոմած սալամի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 99 | ՍՏԲ 2247-2012 «Երշիկեղեն եփած՝ նախադպրոցական և դպրոցական տարիքի երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 100 | ՍՏԲ 2295-2012 «Կիսաֆաբրիկատներ՝ մսային, աղացած, երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 101 | ՍՏԲ 2473-2016 «Կիսաֆաբրիկատներ խմորի մեջ՝ նախադպրոցական և դպրոցական տարիքի երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 102 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 52675-2009 «Կիսաֆաբրիկատներ՝ մսային և միս պարունակող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչև Ղազախստանի Հանրապետության՝ ԳՕՍՏ 32951-2014-ին միանալու օրը |
| 103 | ՍՏ ՂՀ 243-2013 «Երշիկներ՝ կիսաապխտած. Տեխնիկական պայմաններ. ԳՕՍՏ 16351-86-ով հաշվի չառնված տեսականի» |  |
| 104 | ՍՏ ՂՀ 296-97 «Կարկանդակներ՝ մսային և լիվերային միջուկով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 105 | ՍՏ ՂՀ 975-94 «Մսամթերք եփած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 106 | ՍՏ ՂՀ 1029-2000 «Արտադրատեսակներ խոհարարական. Կիսաֆաբրիկատներ սառեցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 107 |  | ՍՏ ՂՀ 1034-2000 «Արտադրատեսակներ խոհարարական. Կիսաֆաբրիկատներ մսային՝ բնական և աղացած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 108 | ՍՏ ՂՀ 1035-2013 «Երշիկեղեն եփած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 109 | ՍՏ ՂՀ 1131-2015 «Երշիկներ՝ հում թորշոմած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 110 | ՍՏ ՂՀ 1132-2015 «Պաշտետներ մսային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 111 | ՍՏ ՂՀ 1134-2002 «Կրեմ մսային՝ «Բոլաշակ». Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 112 | ՍՏ ՂՀ 1303-2015 «Միս և մսամթերք. Արտադրատեսակներ ազգային՝ ձիու մսից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 113 | ՍՏ ՂՀ 1306-2004 «Միս և մսամթերք. Երշիկ եփած, դիետիկ՝ «Յուբիլեյնայա». Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 114 | ՍՏ ՂՀ 1331-2005 «Պահածոներ մսային՝ «Ասորտի մսային՝ նախաճաշի համար». Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 115 | ՍՏ ՂՀ 1332-2005 «Պահածոներ մսաբուսական՝ «Մսով գորոշնիցա». Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 116 | ՍՏ ՂՀ 1333-2005 «Երշիկներ՝ եփած-ապխտած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 117 | ՍՏ ՂՀ 1334-2015 «Երշիկներ՝ հում ապխտած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 118 | ՍՏ ՂՀ 1335-2005 «Կիսաֆաբրիկատներ` մսային, խոհարարական. Շնիցել աղացած՝ հատուկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 119 | ՍՏ ՂՀ 1353-2005 «Երշիկներ եփած՝ «Խալյալ». Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 120 | ՍՏ ՂՀ 1730-2007 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է սպանդային մթերքների և մսամթերքների նկատմամբ |
| 121 |  | ՍՏ ՂՀ 1759-2008 «Տավարի միս. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 122 | ՍՏ ՂՀ 2087-2014 «Մթերք դելիկատեսային՝ եփած, ապխտած-եփած, ապխտած-խորոված, խորոված, հում ապխտած՝ խոզի մսից, տավարի մսից, ձիու մսից և թռչնամսից» | կիրառվում է նշված՝ խոզի մսից, տավարի մսից և ձիու մսից մթերքների նկատմամբ |
| 123 | ՍՏ ՂՀ 2123-2011 «Պահածոներ մսային. Ձիու միս շոգեխաշած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 124 | ՍՏ ՂՀ 2321-2013 «Մսային արտադրատեսակներ դոնդողի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 125 | ՍՏ ՂՀ 2668-2015 «Պահածոներ մսային. Ազգային ուտեստներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 126 | KMC MS 1500:2011 «Հալալ արտադրանքի արտադրության, պատրաստման, մշակման և պահպանման ձեռնարկ» |  |
| 127 | KMC 739-2003 «Երշիկներ լիվերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 128 | KMC 788:2008 «Երշիկեղեն եփած՝ ազգային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 129 | KMC 790:2008 «Երշիկեղեն ապխտած՝ ազգային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 130 | KMC 827:2012 «Կիսաֆաբրիկատներ խմորի մեջ՝ սառեցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 131 | KMC 861:2002 «Եզնուղտի կիսամսեղիք և քառորդ մսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 132 | KMC 862:2002 «Միս. Եզնուղտի մսի մասնատում՝ մանրածախ առևտրի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 133 | KMC 931:2004 «Կիսաֆաբրիկատներ՝ մսային, բնական՝ ըստ խոհարարական նշանակության տավարի մսի համալիր մասնատումից առաջացած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 134 | KMC 935:2004 «Կիսաֆաբրիկատներ՝ մսային, բնական՝ ըստ խոհարարական նշանակության ոչխարի մսի համալիր մասնատումից առաջացած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 135 |  | KMC 936:2004 «Մթերքներ ազգային՝ ձիու մսից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 136 | KMC 1005:2005 «Տավարի, ոչխարի և խոզի հում ճարպ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 137 | KMC 1224:2011 «Հալալ արտադրանք. Արտադրության, պատրաստման, մշակման և պահպանման ընդհանուր ձեռնարկ» |  |
| 138 | KMC 1286:2015 «Մսամթերք թորշոմած (բաստուրմա). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 139 | ԳՕՍՏ Ռ 52427-2005 «Մսի արդյունաբերություն. Սննդամթերք. Եզրույթներ և սահմանումներ» |  |
| 140 | ԳՕՍՏ Ռ 54034-2010 «Միս. Ոչխարի և գառան միս՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 141 | ԳՕՍՏ Ռ 54043-2010 «Մթերքներ խոզի մսից՝ ապխտած-եփած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 142 | ԳՕՍՏ Ռ 54048-2010 «Միս. Խոզի միս՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 143 | ԳՕՍՏ Ռ 54366-2011 «Բլոկներ ենթամթերքներից՝ սառեցված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 144 | ԳՕՍՏ Ռ 54628-2011 «Մթերքներ՝ մանկական սննդի համար. Պահածոներ մսային. Խյուս՝ վաղ տարիքի երեխաների կերակրման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 145 | ԳՕՍՏ Ռ 54646-2011 «Երշիկներ լիվերային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 146 | ԳՕՍՏ Ռ 54670-2011 «Երշիկներ արյունային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 147 | ԳՕՍՏ Ռ 54704-2011 «Բլոկներ ջլազերծված մսից՝ սառեցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 148 | ԳՕՍՏ Ռ 54753-2011 «Խոզապուխտ եփած՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 149 | ԳՕՍՏ Ռ 54754-2011 «Կիսաֆաբրիկատներ մսային՝ կտորներով, անոսկր՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 150 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55333-2012 «Պահածոներ մսաբուսական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 151 | ԳՕՍՏ Ռ 55334-2012 «Պաշտետներ՝ մսային և միս պարունակող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 152 | ԳՕՍՏ Ռ 55335-2012 «Միս. Ձիու միս՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 153 | ԳՕՍՏ Ռ 55336-2012 «Պահածոներ մսային՝ պաշտետային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 154 | ԳՕՍՏ Ռ 55365-2012 «Խճողակ մսի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 155 | ԳՕՍՏ Ռ 55366-2012 «Կիսաֆաբրիկատներ՝ մսային, աղացած՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 156 | ԳՕՍՏ Ռ 55367-2012 «Զելցներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 157 | ԳՕՍՏ Ռ 55455-2013 «Երշիկներ՝ եփած-ապխտած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 158 | ԳՕՍՏ Ռ 55456-2013 «Երշիկներ՝ հում ապխտած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 159 | ԳՕՍՏ Ռ 55477-2013 «Պահածոներ՝ մսային ենթամթերքներից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 160 | ԳՕՍՏ Ռ 55485-2013 «Մթերքներ՝ շպիկից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 161 | ԳՕՍՏ Ռ 55759-2013 «Պահածոներ մսային՝ կտորներով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 162 | ԳՕՍՏ Ռ 55762-2013 «Պահածոներ մսային՝ խոզապուխտային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 163 | ԳՕՍՏ Ռ 55574-2013 «Պաշտետներ՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 164 | ԳՕՍՏ Ռ 55795-2013 «Մթերքներ խոզի մսից՝ խորոված և տապակած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 165 | ԳՕՍՏ Ռ 55796-2013 «Մթերքներ խոզի մսից՝ հում ապխտած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 166 | ԳՕՍՏ Ռ 56579-2015 «Կիսաֆաբրիկատներ՝ միս պարունակող, աղացած՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 167 |  | ԳՕՍՏ Ռ 56581-2015 «Պահածոներ՝ մսաբուսական, կտորներով՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 168 | Բաժիններ II և III,  XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 12425-66 «Պահածոներ մսային. Պաշտետ «Լվովյան». Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Լվովյան» մտացածին անվանման վրա |
| 169 | ԳՕՍՏ 12427-77 «Պահածոներ մսային. Պաշտետ «Էստոնական». Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Էստոնական» մտացածին անվանման վրա |
| 170 | ԳՕՍՏ 16131-86 «Երշիկներ՝ հում ապխտած. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Սիրողական», «Հատուկ», «Բրաունշվեյգյան», «Մայկոպյան» և «Մոսկովյան» մտացածին անվանումների վրա |
| 171 | ԳՕՍՏ 16290-86 «Երշիկներ՝ եփած-ապխտած. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Դելիկատեսային», «Սիրողական» և «Մոսկովյան» մտացածին անվանումների վրա |
| 172 |  | ԳՕՍՏ 16594-85 «Մթերքներ՝ խոզի մսից, հում ապխտած. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Վորոնեժյան», «Ռոստովյան» և «Տամբովյան» մտացածին անվանումների վրա |
| 173 |  | ԳՕՍՏ 17482-85 «Մթերքներ՝ խոզի մսից, խորոված և տապակած. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Մոսկովյան» մտացածին անվանման վրա |
| 174 | ԳՕՍՏ 18255-85 «Մթերքներ՝ խոզի մսից, ապխտած-եփած. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Բելառուսական», «Վորոնեժյան», «Ռոստովյան», «Տամբովյան» մտացածին անվանումների վրա |
| 175 | ԳՕՍՏ 18256-85 «Մթերքներ՝ խոզի մսից, ապխտած-խորոված. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Սիրողական» մտացածին անվանման վրա |
| 176 | ԳՕՍՏ 20402-2014 «Երշիկներ՝ եփած-լցոնած. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Դելիկատեսային» և «Լյուքս» մտացածին անվանումների վրա |
| 177 |  | ԳՕՍՏ 23670-2019 «Երշիկեղեն՝ եփած, մսային. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Բժշկական», «Դիաբետիկ», «Պատվիրված», «Նախուտեստային», «Կալորիական», «Սիրողական», «Սովորական», «Հատուկ», «Առանձին», «Սեղանի», «Թեյի», «Կրասնոդարյան» և «Ռուսական» մտացածին անվանումների վրա |
| 178 |  | ԳՕՍՏ 31498-2012 «Երշիկեղեն եփած՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Գեմատոգենային» մտացածին անվանման վրա |
| 179 | ԳՕՍՏ 31499-2012 «Պահածոներ մսային՝ խճողակով. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Ռուսական» մտացածին անվանման վրա |
| 180 | ԳՕՍՏ 31501-2012 «Երշիկներ՝ տապակած. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Ռուսական» և «Ուկրաինական» մտացածին անվանումների վրա |
| 181 |  | ԳՕՍՏ 31785-2012 «Երշիկներ՝ կիսաապխտած. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Քաղաքային», «Նախուտեստային», «Սիրողական», «Պիկանտ», «Հունգարական», «Կրակովյան», «Պոլտավյան», «Լեհական», «Տալլինյան», «Ուկրաինական», «Ալթայի», «Արմավիր», «Կրասնոդարյան», «Մոսկովյան», «Օդեսական», «Ռուսաստանի», «Ռոստովյան» և «Ռուսական» մտացածին անվանումների վրա |
| 182 |  | ԳՕՍՏ 31786-2012 «Երշիկներ կիսաապխտած՝ ձիու մսից. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Սիրողական» մտացածին անվանման վրա |
| 183 | ԳՕՍՏ 31780-2012 «Երշիկներ եփած՝ ձիու մսից. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Բուրիաթական» և «Թաթարական» մտացածին անվանումների վրա |
| 184 |  | ԳՕՍՏ 31790-2012 «Մթերքներ՝ խոզի մսից, եփած. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Վորոնեժյան», «Նախաճաշի համար», «Ռոստովյան» և «Տամբովյան» մտացածին անվանումների վրա |
| 185 |  | ԳՕՍՏ 32784-2014 «Խոլոդեցներև դոնդողներ. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Նախուտեստային» մտացածին անվանման վրա |
| 186 |  | ԳՕՍՏ 32906-2014 «Պահածոներ մսային. Զելցեր. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Նախաճաշի համար», «Նախուտեստային», «Սիրողական» և «Պիկանտ» մտացածին անվանումների վրա |
| 187 |  | ԳՕՍՏ 33394-2015 «Պելմեններ՝ սառեցված. Տեխնիկական պայմաններ» | XI բաժնի 107-րդ կետի «գ» ենթակետը տարածվում է «Ռուսական», «Սեղանի» և «Ավանդական» մտացածին անվանումների վրա |
| 188 | Բաժիններ IX-XI | ԳՕՍՏ 13534-2015 «Պահածոներ՝ մսային և միս պարունակող. Փաթեթավորում, մակնշում և տրանսպորտային1փոխադրում» |  |
| 189 | ԳՕՍՏ 15846-2002 «Ծայրահեղ հյուսիսի շրջաններ և դրանց հավասարեցված վայրեր ուղարկվող արտադրանք. Փաթեթավորում, մակնշում, տրանսպորտային փոխադրում և պահպանում» |  |
| 190 | ՍՏ ՂՀ 1728-2015 «Միս և մսամթերք. Փաթեթավորում, մակնշում, տրանսպորտային փոխադրում և պահպանում» | կիրառվում է սպանդային մթերքների և մսամթերքի նկատմամբ |

———————

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2019 թվականի նոյեմբերի 19-ի   
թիվ 198 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**«Մսի և մսամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 034/2013) պահանջները կիրառելու և կատարելու ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների**

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Բաժին III և  V բաժնի 15-18-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 4288-76 «Արտադրատեսակներ խոհարարական և կիսաֆաբրիկատներ աղացած մսից. Ընդունման կանոններ և փորձարկումների մեթոդներ» (բացի 2.8-2.10 կետերից) |  |
| 2 | ԳՕՍՏ ISO 5555-2016 «Ճարպեր և յուղեր՝ կենդանական և բուսական. Փորձանմուշներ վերցնելը» |  |
| 3 | ԳՕՍՏ 8285-91 «Ճարպեր կենդանական՝ հալեցրած. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 4 | ԳՕՍՏ 8756.0-70 «Սննդամթերք պահածոյացված. Փորձանմուշներ վերցնելը և դրանք փորձարկման նախապատրաստելը» |  |
| 5 |  | ԳՕՍՏ 9792-73 «Երշիկեղեն և մթերքներ՝ խոզի, ոչխարի, տավարի մսից և սպանդային կենդանիների ու թռչունների այլ տեսակների մսից. Ընդունման կանոններ և փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 6 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 5555-2010 «Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Փորձանմուշներ վերցնելը» | կիրառվում է մինչև Ռուսաստանի Դաշնության՝ ԳՕՍՏ 5555-2016-ին միանալու օրը |
| 7 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 7002-2012 «Գյուղատնտեսական սննդամթերք. Խմբաքանակից փորձանմուշներ վերցնելու ստանդարտ մեթոդի սխեմա» |  |
| 8 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51447-2001 (ԻՍՕ 3100-1-91) «Միս և մսամթերք. Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 9 | ԳՕՍՏ Ռ 51447-99 (ԻՍՕ 3100-1-91) «Միս և մսամթերք. Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 10 | ՍՏԲ 1036-97 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Անվտանգության ցուցանիշների որոշման համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 11 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51447-99 «Միս և մսամթերք. Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 12 | ՍՏ ՂՀ 1729-2007 «Միս և մսամթերք. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 13 | III բաժնի 6-րդ կետ | ԳՕՍՏ 32921-2014 «Մսի արդյունաբերության արտադրանք. Խմբերի տրամադրման կարգ» |  |
| 14 | ՍՏԲ 1885-2008 «Մսի արդյունաբերություն. Սննդամթերքի արտադրություն. Եզրույթներ և սահմանումներ» | կիրառվում է մինչև Բելառուսի Հանրապետության՝ ԳՕՍՏ 32921-2014-ին միանալու օրը |
| 15 | III բաժնի 7-րդ կետ | ԳՕՍՏ 7269-2015 «Միս. Նմուշառման մեթոդներ և թարմության զգայորոշման մեթոդներ» |  |
| 16 | ԳՕՍՏ 9959-2015 «Միս և մսամթերք. Զգայորոշման գնահատում անցկացնելու ընդհանուր պայմաններ» |  |
| 17 | ԳՕՍՏ 20235.0-74 «Ճագարի միս. Նմուշառման մեթոդներ. Թարմության զգայորոշման մեթոդներ» |  |
| 18 | ԳՕՍՏ 29128-91 «Մսամթերք. Որակի զգայորոշման գնահատման եզրույթներ և սահմանումներ» |  |
| 19 | ԳՕՍՏ 33741-2015 «Պահածոներ՝ մսային և միս պարունակող. Զգայորոշման ցուցանիշների, զտաքաշի և բաղադրիչ մասերի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 20 | ՍՏ ՂՀ 1731-2007 «Միս և մսամթերք. Որակի ցուցանիշների զգայորոշման մեթոդ» |  |
| 21 | III բաժնի 7-րդ և  8-րդ կետեր | ԳՕՍՏ 20235.1-74 «Ճագարի միս. Մսի թարմության քիմիական և մանրադիտական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 23392-2016 «Միս. Թարմության քիմիական և մանրադիտական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 23 | III բաժնի 8-րդ կետ | ԳՕՍՏ 9793-2016 «Միս և մսամթերք. Խոնավության որոշման մեթոդներ» |  |
| 24 | ԳՕՍՏ 19496-2013 «Միս և մսամթերք. Հյուսվածքաբանական հետազոտության մեթոդ» |  |
| 25 | ԳՕՍՏ 31474-2012 «Միս և մսամթերք. Բուսական սպիտակուցային հավելումների որոշման հյուսվածքաբանական մեթոդ» |  |
| 26 | ԳՕՍՏ 31475-2012 «Միս և մսամթերք. Բուսական (սոյայի) սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում էլեկտրոֆորեզի մեթոդով» |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 31479-2012 «Միս և մսամթերք. Բաղադրության հյուսվածքաբանական նույնականացման մեթոդ» |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 31500-2012 «Միս և մսամթերք. Բուսական ածխաջրային հավելումների որոշման հյուսվածքաբանական մեթոդ» |  |
| 29 | ԳՕՍՏ 31796-2012 «Միս և մսամթերք. Բաղադրության կառուցվածքային բաղադրիչների որոշման արագացված հյուսվածքաբանական մեթոդ» |  |
| 30 | ԳՕՍՏ 33319-2015 «Միս և մսամթերք. Խոնավության զանգվածային մասի որոշման մեթոդ» |  |
| 31 |  | ԳՕՍՏ 33608-2015 «Միս և մսամթերք. Բուսական ծագման ոչ մսային բաղադրամասերի նույնականացում՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 32 | III բաժնի 8-րդ կետ, V բաժնի 17-րդ կետ, 1-7-րդ աղյուսակների «ճարպ» և «խոհարարական աղ» ցուցանիշներ,  4-րդ հավելվածի  1-ին և 3-7-րդ աղյուսակների «սպիտակուց» ցուցանիշ  V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի  I և II բաժինների «Proteus» ցուցանիշ | «Մսի և մսամթերքի մեջ ճարպի, սպիտակուցի, խոնավության, խոհարարական աղի և մոխրի զանգվածային մասերի չափումների մեթոդիկա՝ սննդամթերքի FoodScan 2 անալիզատորների կիրառմամբ»  (2019 թվականի հունվարի 25-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 241.0011/RA.RU.311866/2019) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 33 | ԳՕՍՏ 28560-90 «Սննդամթերք. Proteus, Morganella, Providencia ցեղերի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ» |  |
| 34 | V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի  I-IV և  VIII բաժինների  «S. aureus» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) «Սննդամթերք. Կոագուլադրական ստաֆիլոկոկների և Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 35 | ԳՕՍՏ 10444.2-94 «Սննդամթերք. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև Հայաստանի Հանրապետության՝ ԳՕՍՏ 31746-2012-ին միանալու օրը |
| 36 | V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի  III բաժնի «Enterococcus ցեղի բակտերիաներ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 28566-90 «Սննդամթերք. Էնտերոկոկների հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդ» |  |
| 37 | V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի  III և IV բաժինների  «Е. coli» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 30726-2001 «Սննդամթերք. Escherichia coli տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 38 | ԳՕՍՏ 31708-2012 «Սննդամթերքի և կերերի մանրէաբանություն. Escherichia coli պրեզումպտիվ բակտերիաների հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդ. Առավել հավանական թվի մեթոդ» |  |
| 39 | ԳՕՍՏ Ռ 50454-92 (ԻՍՕ 3811-79) «Միս և մսամթերք. Ենթադրյալ կոլիձև բակտերիաների և Escherichia coli-ի հայտնաբերում և հաշվառում (արբիտրաժային մեթոդ)» |  |
| 40 | V բաժնի 15-րդ կետ,  1-ին և 2-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ISO 4833-2015 «Սննդամթերքի և կերերի մանրէաբանություն. Միկրոօրգանիզմների հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ. 30 °С ջերմաստիճանում» ինկուբացիայից հետո գաղութների հաշվարկի մեթոդիկա |  |
|  |
| 41 | ԳՕՍՏ ISO/TS 17728-2017 «Սննդային շղթայի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական անալիզի համար սննդամթերքի և կերերի փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 9958-81 «Երշիկեղեն և մսամթերք. Բակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 43 | ԳՕՍՏ 20235.2-74 «Ճագարի միս. Բակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 44 | ԳՕՍՏ 21237-75 «Միս. Բակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 45 | ԳՕՍՏ 31904-2012 «Սննդամթերք. Մանրէաբանական փորձարկումների համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 46 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17604-2011 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական անալիզի համար մսեղիքից փորձանմուշներ վերցնելը» |  |
| 47 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 48 | V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի I,  III և IV բաժինների «խմորիչներ» և «բորբոսներ» ցուցանիշներ, 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «խմորասնկեր» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ ISO 21527-1-2013 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հաշվարկման մեթոդ. Մաս 1. 0,9 5-ից ավելի ջրի ակտիվությամբ մթերքներում գաղութների հաշվարկման մեթոդիկա» |  |
| 49 | ԳՕՍՏ ISO 21527-2-2013 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հաշվարկման մեթոդ. Մաս 2. 0,95-ից պակաս կամ դրան հավասար ջրի ակտիվությամբ մթերքներում գաղութների հաշվարկման մեթոդիկա» |  |
| 50 | ԳՕՍՏ 10444.12-2013 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Խմորիչների և բորբոսասնկերի հայտնաբերման և քանակության հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 51 | ԳՕՍՏ 28805-90 «Սննդամթերք. Օսմոտոլերանտ խմորիչների և բորբոսասնկերի հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 52 | V բաժնի 15-րդ կետ,  1-ին հավելվածի III բաժնի և 2-րդ հավելվածի 1-3-րդ աղյուսակների «В. cereus» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ ISO 21871-2013 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Bacillus cereus-ի հայտնաբերման և առավել հավանական թվի հաշվարկման մեթոդ» |  |
| 53 | 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» |  |
| 54 | V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի  I-IV և VII-X բաժինների, 2-րդ հավելվածի 2-րդ և  3-րդ աղյուսակների «մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ» ցուցանիշ, 1-ին հավելվածի I,  III և IV բաժինների «խմորիչներ» և «բորբոսներ» ցուցանիշներ, 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «խմորիչներ» ցուցանիշ | ՉԿՄ.ՉՎ 4140-2013 «Սննդամթերքում և R-Biofarm AG գերմանական արտադրության RIDA ® COUNT տիպի տակդիրների օգնությամբ մակերևույթների մանրէազերծության հսկողության պայմաններում խմորիչների, բորբոսասնկերի, մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության չափումների կատարման մեթոդիկա» (2017 թվականի ապրիլի 17-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 1014/2017) | կիրառվում է մինչև համապատասխանմիջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 55 | V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի I-IV բաժինների և 2-րդ հավելվածի 3-րդ աղյուսակի «սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 29185-2014 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Անաերոբ պայմաններում աճող՝ սուլֆիտ վերականգնող բակտերիաների հայտնաբերման և հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 56 | V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի  I-IV և VII-X բաժինների, 2-րդ հավելվածի 2-րդ և  3-րդ աղյուսակների «մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 10444.15-94 «Սննդամթերք. Մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 57 | V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի  1-4-րդ և 7-10-րդ բաժինների և 2-րդ հավելվածի 3-րդ աղյուսակի «աղիքային ցուպիկների խմբի բակտերիաներ (կոլիձևեր)» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 31747-2012 «Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկների խմբի բակտերիաների (կոլիձև բակտերիաների) հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 58 | V բաժնի 15-րդ կետ, 1-ին հավելվածի V և VI բաժինների և  2-րդ հավելվածի  1-3-րդ աղյուսակների՝ պահածոների արդյունաբերական մանրէազերծության ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ 30425-97 «Պահածոներ. Արդյունաբերական մանրէազերծության որոշման մեթոդ» |  |
| 59 | V բաժնի 15-րդ կետ, | ԳՕՍՏ 10444.7-86 «Սննդամթերք. Բոտուլինային տոքսինների և Clostridium botulinum-ի հայտնաբերման մեթոդներ» |  |
| 60 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 10444.9-88 «Սննդամթերք. Clostridium perfringens-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 61 | ԳՕՍՏ 31744-2012 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Clostridium perfringens-ի գաղութների հաշվարկման մեթոդ» |  |
| 62 | V բաժնի 15-րդ կետ, 2-րդ հավելվածի 1-ին և 2-րդ աղյուսակների «կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմներ » ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 10444.11-89 «Սննդամթերք. Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև  2021 թվականի  հունվարի 1-ը |
| 63 | ԳՕՍՏ 10444. 11-2013 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման և քանակության հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 64 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի  «սնդիկ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 26927-86 «Հումք և սննդամթերք. Սնդիկի որոշման մեթոդներ» |  |
| 65 | ԳՕՍՏ 34427-2018 «Սննդամթերք և կենդանիների համար նախատեսված կերեր. Սնդիկի որոշում ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով՝ Զեեմանի էֆեկտի հիման վրա» |  |
| 66 | ԳՕՍՏ 33412-2015 «Հումք և սննդամթերք. Սնդիկի զանգվածային մասի որոշում՝ անբոց ատոմային աբսորբման մեթոդով» |  |
| 67 | ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Սնդիկի որոշում սառը գոլորշու ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով՝ ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ» |  |
| 68 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի  «մկնդեղ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 31707-2012 (EN 14627:2005) «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Ընդհանուր մկնդեղի և սելենի որոշում՝ ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ հիդրիդների գեներացմամբ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 69 | ԳՕՍՏ 26930-86 «Հումք և սննդամթերք. Մկնդեղի որոշման մեթոդ» |  |
| 70 | ԳՕՍՏ 31266-2004 «Հումք և սննդամթերք. Մկնդեղի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ» |  |
| 71 | ԳՕՍՏ 31628-2012 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 72 |  | ԳՕՍՏ 33411-2015 «Հումք և սննդամթերք. Մկնդեղի զանգվածային մասի որոշում՝ հիդրիդների գեներացմամբ ատոմային աբսորբման մեթոդով» |  |
| 73 | ՍՏԲ EN 14546-2015 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Ընդհանուր մկնդեղի որոշում՝ չոր մոխրացումից հետո հիբրիդների գեներացմամբ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 74 | ՀՍՏ 313-2009 «Հումք և սննդամթերք. Մկնդեղի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ» |  |
| 75 | ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 «Հումք և սննդամթերք. Մկնդեղի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ» |  |
| 76 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի «կապար» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 26932-86 «Հումք և սննդամթերք. Կապարի որոշման մեթոդներ» |  |
| 77 | ՍՏԲ 1315-2002 «Մթերքներ՝ պահածոյացված. Անագի և կապարի պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով՝ ТА տիպի անալիզատորներով» |  |
| 78 | ՍՏ ՂՀ ՍՏԲ 1315-2008 «Մթերքներ՝ պահածոյացված. Անագի և կապարի պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով՝ ТА տիպի անալիզատորներով» |  |
| 79 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի «կադմիում» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 26933-86 «Հումք և սննդամթերք. Կադմիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 80 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի «քրոմ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 33425-2015 «Միս և մսամթերք. Նիկելի, քրոմի և կոբալտի որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 81 | ՉԿՄ.ՉՎ 5729-2016 «Աննդամթերքի և հումքի մեջ քրոմի, երկաթի, նիկելի, պղնձի, ցինկի որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով զանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 82 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի «կապար» և «կադմիում» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ EN 14084-2014 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի և երկաթի պարունակության որոշում՝ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով՝ միկրոալիքային քայքայումից հետո» |  |
| 83 | ԳՕՍՏ 30178-96 «Հումք և սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ» |  |
| 84 | ԳՕՍՏ 33426-2015 «Միս և մսամթերք. Կապարի և կադմիումի որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 33824-2016 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի և ցինկի) պարունակության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 86 | ՍՏ ՂՀ EN 14082-2013 «Սննդամթերք. Ուղեգծող տարրերի որոշում. Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի և քրոմի պարունակության որոշում՝ չոր մոխրացումից հետո ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 87 | ՍՏԲ 1313-2002 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Ցինկի, կադմիումի, կապարի, պղնձի թունավոր տարրերի պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով՝ ТА տիպի անալիզատորներով» |  |
| 88 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի «կապար», «կադմիում» և «մկնդեղ» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ 30538-97 «Սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա՝ ատոմային էմիսիոն մեթոդով» |  |
| 89 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի «կապար», «կադմիում» և «քրոմ» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ EN 14083-2013 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Կապարի, կադմիումի, քրոմի և մոլիբդենի որոշում՝ գրաֆիտային վառարանում փոշեցրմամբ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության միջոցով՝ փորձանմուշը բարձր ճնշման պայմաններում նախապես հանքայնացնելով» |  |
| 90 |  | ՍՏԲ EN 14082-2014 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի և քրոմի պարունակության որոշում՝ չոր մոխրացումից հետո ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության միջոցով (ԱԱՍ)» |  |
| 91 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի «մկնդեղ», «կադմիում», «սնդիկ» և «կապար» ցուցանիշներ | ՍՏԲ EN 13805-2012 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Քայքայում ճնշման տակ» |  |
| 92 | ՍՏԲ EN 15763-2015 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Սննդամթերքի մեջ մկնդեղի, կադմիումի, սնդիկի և կապարի որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով զանգվածասպեկտրաչափական (ԻԿՊ-ԶՍ) մեթոդով՝ ճնշման տակ հանքայնացումից հետո» |  |
| 93 | V բաժնի 15-րդ կետը,  3-րդ հավելվածի «ՀՔՑՀ (α-, β-, γ- իզոմերներ)» և «ԴԴՏ և դրա մետաբոլիտներ» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ EN 1528-1-2014 «Սննդամթերք՝ ճարպի մեծ պարունակությամբ. Թունաքիմիկատների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 94 | ԳՕՍՏ EN 1528-2-2014 «Սննդամթերք՝ ճարպի մեծ պարունակությամբ. Թունաքիմիկատների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում. Մաս 2. Ճարպի, թունաքիմիկատների և ՊՔԲ-ների լուծամզում և ճարպի պարունակության որոշում» |  |
| 95 | ԳՕՍՏ EN 1528-3-2014 «Սննդամթերք՝ ճարպի մեծ պարունակությամբ. Թունաքիմիկատների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում. Մաս 3. Մաքրման մեթոդներ» |  |
| 96 | ԳՕՍՏ EN 1528-4-2014 «Սննդամթերք՝ ճարպի մեծ պարունակությամբ. Թունաքիմիկատների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում. Մաս 4. Որոշում, հաստատման մեթոդներ, այլ դրույթներ» |  |
| 97 | ԳՕՍՏ 32308-2013 «Միս և մսամթերք. Քլորօրգանական թունաքիմիկատների պարունակության որոշում՝ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 98 | ՍՏ ՂՀ 2011-2010 «Ջուր, սննդամթերք, կերեր և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշում՝ քրոմատագրման մեթոդներով» |  |
| 99 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի «դիօքսիններ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 34449-2018 «Սննդամթերք, պարենային հումք, կերեր, կերային հավելումներ. Դիօքսինների զանգվածային մասի որոշում՝ բարձրարդյունավետ քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 100 | ՀՍՏ 348-2012 «Փորձանմուշներ վերցնելու և անալիզի մեթոդներ՝ որոշակի սննդամթերքներում դիօքսինների (ՊՔԴԴ/ՊՔԴՖ), դիօքսինանման ՊՔԲ-ների և ոչ դիօքսինանման ՊՔԲ-ների մակարդակների հսկողության համար» |  |
| 101 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի «լևոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)» ցուցանիշ | ՉԿՄ.ՉՎ 2436-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ RIDASCREEN® Chloramphenicol և ՊՐՈԴՈՍԿՐԻՆ®Քլորամֆենիկոլ թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2015 թվականի դեկտեմբերի 30-ի ատեստավորման մասին վկայական  թիվ 919/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտների մշակումը և դրանց ներառումը սույն ցանկում |
| 102 | ՉԿՄ.ՉՎ 4230-2015 «Կաթի, չոր կաթի, մսի և մեղրի մեջ լևոմիցետինի (քլորամֆենիկոլի) պարունակության որոշում՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ քլորամֆենիկոլի որոշման համար MaxSignal ռեագենտների հավաքակազմի օգտագործմամբ. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2015 թվականի հուլիսի 17-ի ատեստավորման մասին վկայական  թիվ 893/2015) |
| 103 | ՉԿՄ.ՉՎ 4678-2018 «Կենդանական ծագման արտադրանքում քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit և ԻՖԱ-հակաբիոտիկ-քլորամֆենիկոլ ռեագենտների հավաքակազմերի օգտագործմամբ» (2018 թվականի  օգոստոսի 3-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 1119/2018) |
| 104 | ՉԿՄ.ՉՎ 4790-2013 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ լևոմիտեցինի (քլորամֆենիկոլի) մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով. Չափումների կատարման մեթոդիկա»  (2013 թվականի նոյեմբերի 29-ի ատեստավորման մասին վկայական  թիվ 809/2013) |
| 105 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 4846-2014 «Հումքի և կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ քլորամֆենիկոլի որոշում. Չափումների կատարման մեթոդիկա՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «ԻՖԱ-քլորամֆենիկոլ» ռեագենտների հավաքակազմի օգտագործմամբ» (2014 թվականի փետրվարի 21-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 824/2014) |  |
| 106 | ՄՀ 1013-1-2018 (ՉԿՄ.ՉՎ 4230-2015) «Կենդանական ծագման արտադրանք. ԻՖԱ մեթոդով քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության չափումների մեթոդիկա՝ BIOO Scientific Corporation ամերիկյան արտադրության MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit և ԻՖԱ հակաբիոտիկ-քլորամֆենիկոլ ռեագենտների հավաքակազմերի օգտագործմամբ» (2018 թվականի հունվարի 31-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 2324/420-RA.RU.311703-2017) |  |
| 107 | ՄՀ 1013-2-2018 (ՉԿՄ.ՉՎ 4678-2015) «Կենդանական ծագման արտադրանք. ԻՖԱ մեթոդով քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության չափումների մեթոդիկա՝ BIOO Scientific Corporation ամերիկյան արտադրության MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit և ԻՖԱ հակաբիոտիկ-քլորամֆենիկոլ ռեագենտների հավաքակազմերի օգտագործմամբ» (2018 թվականի հունվարի 31-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 2320/420-RA.RU.311703-2017) |  |
| 108 | V բաժնի 15-րդ և  18-րդ կետեր, 3-րդ հավելվածի «տետրացիկլինային խումբ» և 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «դօքսիցիկլին» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ 31694-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով» |  |
| 109 | V բաժնի 15-րդ և  18-րդ կետեր, 3-րդ հավելվածի «տետրացիկլինային խումբ», 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «սուլֆանիլամիդային խմբի բոլոր նյութերը (սուլֆանիլամիդներ)» և «դօքսիցիկլին» ցուցանիշներ | ՉԿՄ.ՉՎ 2643-2007 «Կաթի, մսի, երիկամների մեջ սուլֆամետազինի քանակության չափման կատարման մեթոդիկա՝ Ռիդասկրին(Կ) Սուլֆամետազին թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» (2007 թվականի մարտի 13-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 427/2007) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 110 | V բաժնի 15-րդ և  18-րդ կետեր, 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «սուլֆանիլամիդային խմբի բոլոր նյութերը (սուլֆանիլամիդներ)», «թիամֆենիկոլ», «մետրոնիդազոլ /դիմետրիդազոլ /ռոնիդազոլ/ դապսոն/ կլոտրիմազոլ/ ամինիտրիզոլ/ թինիդազոլ», «բենզիլպենիցիլին/ պենետամատ», «ամպիցիլին», «ամօքսիցիլին», «կլօքսացիլին», «դիկլօքսացիլին», «օքսացիլին», «ֆենօքսիմեթիլպենիցիլին», «տրիմետոպրիմ», «ֆլորֆենիկոլ», «ապրամիցին», «դանոֆլօքսացին», «լինկոմիցին/ կլինդամիցին», «մարբոֆլօքսացին», «նաֆցիլին», «նեոմիցին», «նիտրոֆուրաններ (այդ թվում՝ ֆուրազոլիդոնը)», «օքսոլինաթթու», «սպեկտինոմիցին», «սպիրամիցին», «ստրեպտոմիցին/ դիհիդրոստրեպտոմիցին», «թիլոզին», «ցեֆտիոֆուր», «ցեֆալեքսին», «ցեֆկինոմ», «ցեֆապիրին», «ցիպրոֆլոկսացին/ էնրոֆլօքսացին/ պեֆլօքսացին/ օֆլօքսացին/ նորֆլօքսացին», «էրիտրոմիցին», 3-րդ հավելվածի և 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «բացիտրացին»,  3-րդ հավելվածի «լևոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)», «տետրացիկլինային խումբ» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» | կիրառվում է «դապսոն», «նիտրոֆուրաններ (այդ թվում՝ ֆուրազոլիդոնը)», «օքսացիլին», «տետրացիկլինային խումբ», «օքսոլինաթթու», «սպեկտինոմիցին», «սպիրամիցին», «ստրեպտոմիցին/ դիհիդրոստրեպտոմիցին», «սուլֆանիլամիդային խմբի բոլոր նյութերը (սուլֆանիլամիդներ)», «թիամֆենիկոլ», «թիլոզին», «տրիմեթոպրիմ», «ֆենօքսիմեթիլպենիցիլին», «ցեֆտիոֆուր», «ցեֆալեքսին», «ցեֆկինոմ», «ցեֆապիրին», «ցիպրոֆլոկսացին/ էնրոֆլօքսացին/ պեֆլօքսացին/օֆլօքսացին/ նորֆլօքսացին», «էրիտրոմիցին», «ամօքսիցիլին» «ամպիցիլին» «ապրամիցին», «բացիտրացին», «բենզիլպենիցիլին/ պենետամատ», «դանոֆլօքսացին», «դիօքսացիլին», «մարբոֆլօքսացին» ցուցանիշների նկատմամբ |
| 111 | ԳՕՍՏ 34480-2018 «Միս և մսամթերք. Ամֆենիկոլների և պենիցիլինների որոշման մեթոդ՝ տանդեմային հեղուկային զանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» | կիրառվում է «քլորամֆենիկոլ», «ֆլորֆենիկոլ», «թիամֆենիկոլ», «բենզիլպենիցիլին» «ամպիցիլին», «դիկլօքսացիլին», «օքսացիլին», «ֆենօքսիմեթիլպենիցիլին», «կլօքսացիլին», «ամօքսիցիլին», «նաֆցիլին» ցուցանիշների նկատմամբ |
| 112 | ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» | կիրառվում է «մետրոնիդազոլ/ դիմետրիդազոլ/ ռոնիդազոլ/ թինիդազոլ» ցուցանիշների նկատմամբ |
| 113 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» | «օքսացիլին», «սուլֆանիլամիդային խմբի բոլոր նյութերը (սուլֆանիլամիդներ)», «տրիմետոպրիմ», «ֆենօքսիմեթիլպենիցիլին», «ֆլորֆենիկոլ», «ամօքսիցիլին», «ամպիցիլին», «բենզիլպենիցիլին/ պենետամատ», «դիկլօքսացիլին», «կլօքսացիլին», «լևոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)» |
| 114 | ՉԿՄ.ՉՎ 4885-2014 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ BIOO Scientific Corporation ամերիկյան արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքակազմի օգտագործմամբ» (2014 թվականի  ապրիլի 11-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 829/2014) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտների մշակումը և դրանց ներառումը սույն ցանկում |
| 115 | ՉԿՄ.ՉՎ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2015 թվականի ապրիլի 25-ի ատեստավորման մասին վկայական  թիվ 883/2015) |
| 116 | ՉԿՄ.ՉՎ 5336-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. Նիդեռլանդների արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2015 թվականի սեպտեմբերի 16-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 898/2015) |
| 117 | V բաժնի 15-րդ և  18-րդ կետեր,  3-րդ հավելվածի «լևոմիցետին (քլորամֆենիկոլ)», «տետրացիկլինային խումբ» և «բացիտրացին», 5-րդ հավելվածի  1-ին աղյուսակի «բենզիլպենիցիլին/ պենետամատ», «ամպիցիլին», «ամօքսիցիլին», «կլօքսացիլին», «դիկլօքսացիլին», «նաֆցիլին», «օքսացիլին», «ֆենօքսիմեթիլպենիցիլին», «ստրեպտոմիցին/ դիհիդրոստրեպտոմիցին», «նիտրոֆուրաններ (այդ թվում՝ ֆուրազոլիդոնը), «ֆլումեկին», «դանոֆլօքսացին», «դիֆլօքսացին», «օքսոլինաթթու» և «մարբոֆլօքսացին» ցուցանիշներ | «Հումք պարենային. Կենդանական ծագման սննդամթերք. Հակաբակտերիալ պատրաստուկների իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդ» (2017 թվականի  դեկտեմբերի 27-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ KZ.07.00.03642-2017) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 118 | V բաժնի 15-րդ կետ,  3-րդ հավելվածի և 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «բացիտրացին» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 33934-2016 «Միս և մսամթերք. Ցինկբացիտրացինի որոշում՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 119 | ՉԿՄ.ՉՎ 4652-2013 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ բացիտրացինի պարունակության որոշում ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. Նիդեռլանդների արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2013 թվականի հունիսի 3-ի ատեստավորման մասին վկայական  թիվ 779/2013) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 120 | V բաժնի 16-րդ կետ, «բենզ(ա)պիրեն» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 31745-2012 «Սննդամթերք. Բուրավետ բազմացիկլային ածխաջրածինների պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 121 | ԳՕՍՏ 34119-2017 «Միս և մսամթերք. Բուրավետ բազմացիկլային ածխաջրածինների որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 122 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 «Սննդամթերք. Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 123 | ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000 «Սննդամթերք. Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 124 | V բաժնի 17-րդ կետ,  4-րդ հավելվածի 1-7-րդ աղյուսակների «սպիտակուց» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 25011-2017 «Միս և մսամթերք. Սպիտակուցի որոշման մեթոդներ» |  |
| 125 | ԳՕՍՏ 31477-2012 «Միս և մսամթերք. Կենդանական (խոզի, տավարի, ոչխարի) սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման իմունապրեցիպիտացիոն մեթոդ» |  |
| 126 | V բաժնի 17-րդ կետ, 4-րդ հավելվածի  1-7-րդ աղյուսակների «ճարպ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 23042-2015 «Միս և մսամթերք. Ճարպի որոշման մեթոդներ» |  |
| 127 | ԳՕՍՏ 26183-84 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ, պահածոներ մսային և մսաբուսական. Ճարպի որոշման մեթոդ» |  |
| 128 | ՍՏ ՂՀ 1485-2005 «Միս և մսամթերք. Ճարպի որոշման մեթոդներ» |  |
| 129 | V բաժնի 17-րդ կետ, | ԳՕՍՏ ISO 1841-2-2013 «Միս և մսամթերք. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշման պոտենցաչափական մեթոդ» |  |
| 130 | 4-րդ հավելվածի  1-7-րդ աղյուսակների «կերակրի աղ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 26186-84 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերքներ, պահածոներ՝ մսային և մսաբուսական. Քլորիդների որոշման մեթոդներ» |  |
| 131 | V բաժնի 17-րդ կետ, 4-րդ հավելվածի 1-ին,  2-րդ, 4-րդ և 5-րդ աղյուսակների «օսլա» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 10574-91 «Մսամթերք. Օսլայի որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև Հայաստանի Հանրապետության՝ ԳՕՍՏ 10574-2016-ին  միանալու օրը |
| 132 | ԳՕՍՏ 10574-2016 «Մսամթերք. Օսլայի որոշման մեթոդներ» |  |
| 133 | ԳՕՍՏ 29301-92 «Մսամթերք. Օսլայի որոշման մեթոդներ» |  |
| 134 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 13965-2009 «Միս և մսամթերք. Օսլայի և գլյուկոզայի պարունակության որոշում. Ֆերմենտային պատրաստուկների օգնությամբ տենդերիզացման մեթոդ» |  |
| 135 | V բաժնի 17-րդ կետ, 4-րդ հավելվածի 3-5-րդ և  7-րդ աղյուսակների «կերակրի աղ» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ ISO 1841-1-2016 «Միս և մսամթերք. Քլորիդների պարունակության որոշում. Մաս 1. Վոլհարդի մեթոդ» |  |
| 136 | ԳՕՍՏ 31102.2-2002 (ԻՍՕ 1841-2:1996)  «Միս և մսամթերք. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշման պոտենցաչափական մեթոդ» | կիրառվում է մինչև Ղազախստանի Հանրապետության՝ ԳՕՍՏ ISO 1841-2-2013-ին միանալու օրը |
| 137 | ԳՕՍՏ 9957-2015 «Միս և մսամթերք. Քլորային նատրիումի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 138 | V բաժնի 17-րդ կետ, 4-րդ հավելվածի  5-րդ աղյուսակի «թթու ֆոսֆատազի մնացորդային ակտիվություն» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 23231-2016 «Երշիկեղեն եփած և մթերքներ մսից՝ եփած. Թթու ֆոսֆատազի մնացորդային ակտիվության որոշման մեթոդ» |  |
| 139 | ԳՕՍՏ 31787-2012 «Միս և մսամթերք. Ջերմային մշակման ենթարկված բաղադրիչներից ստացված երշիկեղենում ֆենոլի զանգվածային մասով արտահայտված՝ թթու ֆոսֆատազի մնացորդային ակտիվության որոշման մեթոդ» |  |
| 140 | V բաժնի 17-րդ կետ,  VIII բաժնի 70-րդ և  74-րդ կետեր, | ԳՕՍՏ EN 12014-3-2015 «Սննդամթերք.  Նիտրատի և (կամ) նիտրիտի պարունակության որոշում. Մաս 3. Մսամթերքում նիտրատի և նիտրիտի որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ՝ |  |
| 4-րդ հավելվածի 1-7-րդ աղյուսակների «նիտրիտներ» ցուցանիշ | նիտրատից մինչև նիտրիտ ֆերմենտային վերականգնման կիրառմամբ» |  |
| 141 | ԳՕՍՏ EN 12014-4-2015 «Սննդամթերք.  Նիտրատի և (կամ) նիտրիտի պարունակության որոշում. Մաս 4. Մսամթերքում նիտրատի և նիտրիտի պարունակության որոշում իոնային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 142 | ԳՕՍՏ 29299-92 (ԻՍՕ 2918-75) «Միս և մսամթերք. Նիտրիտի որոշման մեթոդ» |  |
| 143 | ԳՕՍՏ 8558.1-2015 «Մսամթերք. Նիտրիտի որոշման մեթոդներ» |  |
| 144 | V բաժնի 17-րդ  կետ և VIII բաժնի  83-րդ կետ, 4-րդ հավելվածի 5-րդ աղյուսակի «ընդհանուր ֆոսֆոր» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 32009-2013 (ISO 13730:1996) «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ» |  |
| 145 | ԳՕՍՏ 9794-2015 «Մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆորի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 146 | ԳՕՍՏ 30615-99 «Հումք և սննդամթերք. Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ» |  |
| 147 | ԳՕՍՏ 31110-2002 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ» |  |
| 148 | V բաժնի 18-րդ կետ, 5-րդ հավելված | ԳՕՍՏ 31903-2012 «Սննդամթերք. Հակաբիոտիկների որոշման էքսպրես մեթոդ» |  |
| 149 | V բաժնի 18-րդ կետ, 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «նիտրոֆուրաններ (այդ թվում՝ ֆուրազոլիդոնը)» ցուցանիշ | ԳՕՍՏ 32014-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 150 | ԳՕՍՏ 33615-2015 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Ֆուրազոլիդոնի մետաբոլիտի մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ» |  |
| 151 | ՉԿՄ.ՉՎ 4275-2012 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների պարունակության որոշում՝ EuroProxima B.V. Նիդեռլանդների արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ. ՉԿՄ» (2012 թվականի մայիսի 21-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 703/2012) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտների մշակումը և դրանց ներառումը սույն ցանկում |
| 152 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 4525-2012 «Կենդանական ծագման արտադրանքում նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ВIOO Scientific Corporation ամերիկյան արտադրության ռեագենտների հավաքակազմերի օգտագործմամբ»  (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի ատեստավորման մասին վկայական  թիվ 749/2012) |  |
| 153 | ՄՀ 4525-2018 (ՉԿՄ.ՉՎ 4525-2012) «Կենդանական ծագման արտադրանք. Նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների պարունակության չափումների մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ВIOО Scientific Corporation ամերիկյան արտադրության ռեագենտների հավաքակազմերի օգտագործմամբ» (2018 թվականի հունվարի 31-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 2322/420-RA.RU.311703-2017) |
| 154 | V բաժնի 18-րդ կետ, 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «ֆլումեկին» (ֆլյումեկվին), «դանոֆլօքսացին», «դիֆլօքսացին», «մարբոֆլօքսացին», «ցիպրոֆլօքսացին/ էնրոֆլօքսացին/ պեֆլօքսացին/ օֆլօքսացին/ նորֆլօքսացին» և «օքսոլինաթթու» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 155 | ԳՕՍՏ 33634-2015 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Ֆտորքինոլոնային շարքի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ» | կիրառվում է «ցիպրոֆլօքսացին/ էնրոֆլօքսացին/ պեֆլօքսացին/ օֆլօքսացին/ նորֆլօքսացին» ցուցանիշների նկատմամբ |
| 156 | V բաժնի 18-րդ կետ, 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «ապրամիցին», «գենտամիցին», «կանամիցին», «նեոմիցին», «սպեկտինոմիցին», «պարոմոմիցին» և «ստրեպտոմիցին/ դիհիդրոստրեպտոմիցին» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 157 | V բաժնի 18-րդ կետ, 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «ստրեպտոմիցին/ դիհիդրոստրեպտոմիցին» ցուցանիշ | ՉԿՄ.ՉՎ 2642-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում ստրեպտոմիցինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ Ridascreen ® Streptomycin և Պրոդոսկրին®Ստրեպտոմիցին թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2015 թվականի դեկտեմբերի 30-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 918/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտների մշակումը և դրանց ներառումը սույն ցանկում |
| 158 | ՉԿՄ.ՉՎ 4894-2014 «Կենդանական ծագման արտադրանքում ստրեպտոմիցինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ВIOО Scientific Corporation ամերիկյան արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքակազմի օգտագործմամբ» (2014 թվականի ապրիլի 28-ի ատեստավորման մասին վկայական  թիվ 835/2014) |
| 159 | ՉԿՄ.ՉՎ 5593-2016 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ ստրեպտոմիցինի մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով» (2016 թվականի մայիսի 26-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 957/2016) |
| 160 | V բաժնի 18-րդ կետ, 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «ցեֆտիոֆուր», «ցեֆալեքսին», «ցեֆապիրին», «ցեֆկինոմ» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Ցեֆալոսպորինների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 161 | V բաժնի 18-րդ կետ, 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «լինկոմիցին/ կլինդամիցին», «պիրլիմիցին», «էրիտրոմիցին», «սպիրամիցին», «տիլմիկոզին», «տիլոզին», «տիլվալոզին», «տուլատրոմիցին», «տիամուլին», «վալնեմուլին» ցուցանիշներ | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 162 | V բաժնի 18-րդ կետ, 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «կոլիստին» ցուցանիշ | ՉԿՄ.ՉՎ 5916-2017 «Կենդանական ծագման արտադրանքում կոլիստինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ВIOО Scientific Corporation ամերիկյան արտադրության MaxSignal ռեագենտների օգտագործմամբ» (2017 թվականի դեկտեմբերի 14-ի ատեստավորման մասին վկայական  թիվ 1078/2017) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտների մշակումը և դրանց ներառումը սույն ցանկում |
| 163 | ՉԿՄ. ՉՎ 5928-2017 «Կենդանական ծագման արտադրանքում կոլիստինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. Նիդեռլանդների արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2017 թվականի դեկտեմբերի 27-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 1085/2017) |
| 164 | ՄՀ 1095-2018 (ՉԿՄ.ՉՎ 5916-2017) «Կենդանական ծագման արտադրանք. Կենդանական ծագման արտադրանքում կոլիստինի պարունակության չափումների մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ВIOО Scientific Corporation ամերիկյան արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքակազմի օգտագործմամբ» (2018 թվականի ապրիլի 20-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 2344/420-RA. RU.311703-2018) |
| 165 | V բաժնի 18-րդ կետ, «դօքսիցիկլին» ցուցանիշ | ՍՏ ՂՀ 1505-2006 «Սննդամթերք. Հակաբիոտիկների որոշում ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով (լևոմիցետին, տետրացիկլինային խումբ)» |  |
| 166 | 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակ | ՉԿՄ.ՉՎ 3830-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում տետրացիկլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափման կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ MaxSignal և ԻՖԱ հակաբիոտիկ-տետրացիկլին ռեագենտների հավաքակազմի օգտագործմամբ» (2015 թվականի նոյեմբերի 16-ի ատեստավորման մասին վկայական  թիվ 909/2014) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտների մշակումը և դրանց ներառումը սույն ցանկում |
| 167 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 3951-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում տետրացիկլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ Ridascreen R Tetracyclin և ՊՐՈԴՈՍԿՐԻՆ R Տետրացիկլին թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2016 թվականի հոկտեմբերի 5-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 975/2016) |
| 168 | ՄՀ 1016-2018 (ՉԿՄ.ՉՎ 3830-2015) «Կենդանական ծագման արտադրանք. Տետրացիկլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ MaxSignal Chloramphenicol և ԻՖԱ հակաբիոտիկ-տետրացիկլին ռեագենտների հավաքակազմերի օգտագործմամբ» (2018 թվականի հունվարի 31-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 2321/420-RA.RU.311703-2017) |
| 169 | V բաժնի 18-րդ կետ, 5-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «լասալոցիդ» և «մոնենզին» ցուցանիշներ, 5-րդ հավելվածի 2-րդ աղյուսակի «գալոֆուգինոն», «դիկլազուրիլ», «մադուրոմիցին», «նարազին», «նիկարբազին» (հոմանիշ՝ դինիտրոկարբանիլիդ), «ռոբենիդին», «սալինոմիցին», «սեմդուրամիցին», «տոլտրազուրիլ» և «դեկոկվինատ» ցուցանիշներ | ՀՍՏ ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք. Կոկցիդիոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 170 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակերեր, պարենային հումք. Կոկցիդիոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 171 | VIII բաժնի 78-րդ կետ | ԳՕՍՏ ISO 5553-2013 «Միս և մսամթերք. Պոլիֆոսֆատների հայտնաբերում» |  |
| 172 | ԳՕՍՏ 33809-2016 «Միս և մսամթերք. Սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 173 | ԳՕՍՏ 34448-2018 «Միս և մսամթերք. L-(+)-գլուտամինաթթվի որոշման մեթոդներ» |  |
| 174 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 4134-2009 «Միս և մսամթերք. L-(+)-գլուտամինաթթվի պարունակության որոշում. Ստուգիչ մեթոդ» |  |
| 175 | VIII բաժնի 79-րդ կետ | ԳՕՍՏ CEN/TS 15568-2015 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Փորձանմուշներ վերցնելը» |  |
| 176 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21569-2009 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների վերլուծության հիման վրա որակական հայտնաբերման մեթոդներ» |  |
| 177 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21570-2009 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթվի վրա հիմնված քանակական մեթոդներ» |  |
| 178 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21571-2009 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների լուծամզում» |  |
| 179 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21572-2009 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Պրոտեինի վրա հիմնված մեթոդներ» |  |
| 180 | ՍՏԲ ISO 21571-2016 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների լուծամզում» |  |
| 181 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 21571-2014 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների լուծահանում» |  |
| 182 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52173-2005 «Հումք և սննդամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ» |  |
| 183 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52174-2005 «Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք և սննդամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ՝ կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ» |  |
| 184 | ՍՏ ՂՀ 1345-2005 «Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք և սննդամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ՝ կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ» |  |
| 185 |  | ՍՏ ՂՀ 1346-2005 «Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք և սննդամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ» |  |
| 186 | ԳՕՍՏ Ռ 52173-2003 «Հումք և սննդամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ» |  |
| 187 | ԳՕՍՏ Ռ 52174-2003 «Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք և սննդամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ՝ կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ» |  |
| 188 | XI բաժնի 107-րդ կետի  «գ» ենթակետ | ԳՕՍՏ 34397-2018 «Մսամթերք. Մտացածին անվանումների՝ շփոթելու աստիճան նույնության և նմանության գնահատում» |  |

———————