ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի   
2019 թվականի դեկտեմբերի 24-ի թիվ 236 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է   
«Սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 021/2011) պահանջների պահպանումը**

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը և անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | հոդված 6 | ԳՕՍՏ ISO 973-2016 «Համեմունքներ. Հոտավետ պղպեղ [Pimenta dioica (L.) Merr.] հատիկավոր և աղացած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2 | ԳՕՍՏ ISO 1003-2016 «Համեմունքներ. Կոճապղպեղ (Zingiber officinale Roscoe). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 3 | ԳՕՍՏ ISO 2253-2015 «Կարիի փոշի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 4 | ԳՕՍՏ ISO 2254-2016 «Համեմունքներ. Մեխակ ամբողջական և աղացած (փոշենման). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 5 | ԳՕՍՏ ISO 5561-2015 «Չաման սև և սպիտակ` չաղացած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6 | ԳՕՍՏ ISO 6539-2016 «Համեմունքներ. Դարչին (Cinnamomum zeylanicum Blume). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 31784-2012 (ISO 6478:1990) «Գետնընկույզ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 8 | ԳՕՍՏ 31855-2012 (ISO 6477:1998) «Կեշյուի միջուկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 9 | ԳՕՍՏ 32615-2014 (ISO 2451:1973) «Կակաո-ունդեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 10 | ԳՕՍՏ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Սև հաղարջ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 11 | ԳՕՍՏ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) «Ձմերուկ արդյունաբերական թարմ.  Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 12 | ԳՕՍՏ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) «Սեխ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 13 | ԳՕՍՏ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) «Կարմրագլուխ կաղամբ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 14 | ԳՕՍՏ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41։2003) «Դդմիկ թարմ՝ մանրածախ առևտրում իրացվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 15 | ԳՕՍՏ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:2002) «Սոխ պրաս՝ մանրածախ առևտրում իրացվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 16 | ԳՕՍՏ 32878-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010) «Պաստերնակ արմատային թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 17 | ԳՕՍՏ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Լոռամրգի թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 18 | ԳՕՍՏ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010) «Խավարծիլ բանջարեղենային թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 19 | ԳՕՍՏ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Փշալից հաղարջենի թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 20 |  | ԳՕՍՏ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010) «Սպիտակ սնկեր թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) «Տանձեր թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 33551-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) «Սավոյան կաղամբ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 33562-2015 (UNECE STANDARD FFV-18:2011) «Սխտոր թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 24 | ԳՕՍՏ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010) «Բրյուսելյան կաղամբ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 25 | ԳՕՍՏ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010) «Բրոկոլի կաղամբ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 26 | ԳՕՍՏ 108-2014 «Կակաո-փոշի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 131-2013 «Սննդային հումքից էթիլ սպիրտ հումք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 171-2015 «Խմորիչ հացաթխման մամլած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 29 | ԳՕՍՏ 276-60 «Ցորենաձավար (Պոլտավյան, «Արտեկ»). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 30 | ԳՕՍՏ 572-2016 «Կորեկաձավար հղկված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 31 | ԳՕՍՏ 608-93 «Մսային պահածոներ «Թռչնամիս դոնդողում». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 32 | ԳՕՍՏ 686-83 «Չորահաց` բանակի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 33 | ԳՕՍՏ 975-88 «Խաղողաշաքար՝ բյուրեղային, հիդրատային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 34 | ԳՕՍՏ 1016-90 «Պահածոներ. Բանջարեղեն լցոնած՝ տոմատի սոուսում. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 35 |  | ԳՕՍՏ 1633-73 «Մարինադներ բանջարեղենային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 36 | ԳՕՍՏ 1683-2017 «Չորացրած բանջարեղենի խառնուրդներ՝ առաջին ուտեստների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 37 | ԳՕՍՏ 1723-2015 «Գլուխ սոխ թարմ` արդյունաբերական մշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 38 | ԳՕՍՏ 1725-85 «Լոլիկ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 39 | ԳՕՍՏ 2077-84 «Հաց աշորայի, աշորացորենի և ցորենաաշորայի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 40 | ԳՕՍՏ 2929-75 «Վարսակալյուր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 3034-75 «Վարսակաձավար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 3343-89 «Մթերք տոմատային խտացրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 43 | ԳՕՍՏ 3343-2017 «Մթերք տոմատային խտացրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 44 | ԳՕՍՏ 3858-73 «Թթու դրած կաղամբ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 45 | ԳՕՍՏ 3898-56 «Ալյուր սոյայի հոտազերծված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 46 | ԳՕՍՏ 4427-82 «Նարինջ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 47 | ԳՕՍՏ 4429-82 «Կիտրոն. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 48 | ԳՕՍՏ 4565-79 «Աղտորի տերև. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 49 | ԳՕՍՏ 4570-93 «Կոնֆետներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչև փոփոխությունների կատարումը  ԳՕՍՏ 4570-2014-ում «Կոնֆետներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 50 | ԳՕՍՏ 4570-2014 «Կոնֆետներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 51 | ԳՕՍՏ 5060-86 «Գարեջրագործական գարի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 52 | ԳՕՍՏ 5194-91 «Օսլայի մրգահյութ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 53 | ԳՕՍՏ 5311-50 «Կարելյան հաց. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 54 | ԳՕՍՏ 5312-2014 «Բանջարեղենային ոլոռ թարմ` պահածոյացման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 55 | ԳՕՍՏ 5550-74 «Հնդկաձավար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56 | ԳՕՍՏ 5784-60 «Գարեձավար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 57 | ԳՕՍՏ 5962-2013 «Բազմաթորած էթիլ սպիրտ սննդային հումքից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 58 | ԳՕՍՏ 6002-69 «Եգիպտացորենի ձավար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 59 | ԳՕՍՏ 6034-2014 «Դեքստրիններ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 60 | ԳՕՍՏ 6201-68 «Ոլոռ հղկված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 61 | ԳՕՍՏ 6292-93 «Ձավար բրնձի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 62 | ԳՕՍՏ 6441-2014 «Հրուշակեղեն պաստեղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 63 | ԳՕՍՏ 6442-89 «Մարմելադ. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչև փոփոխությունների կատարումը  ԳՕՍՏ 6442-2014-ում «Մարմելադ. Տեխնիկական պայմաններ» |
| 64 |  | ԳՕՍՏ 6442-2014 «Մարմելադ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 65 | ԳՕՍՏ 6477-88 «Կարամել. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 66 | ԳՕՍՏ 6478-2014 «Իրիս. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 67 | ԳՕՍՏ 6502-2014 «Հալվա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 68 | ԳՕՍՏ 6534-89 «Շոկոլադ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 69 | ԳՕՍՏ 6828-89 «Գետնամորի թարմ. Մթերումներին ներկայացվող պահանջներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 70 | ԳՕՍՏ 6882-88 «Խաղող չորացրած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 71 | ԳՕՍՏ 6929-88 «Պովիդլո. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 72 | ԳՕՍՏ 7009-88 «Ջեմ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 73 | ԳՕՍՏ 7022-97 «Սպիտակաձավար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 74 | ԳՕՍՏ 7060-79 «Դրաժե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 75 | ԳՕՍՏ 7128-91 «Հացաբուլկեղեն օղաբլիթային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 76 | ԳՕՍՏ 7176-85 «Կարտոֆիլ թարմ` արդյունաբերական և մթերվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 77 | ԳՕՍՏ 7180-73 «Աղ դրած վարունգ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 78 | ԳՕՍՏ 7181-73 «Աղ դրած լոլիկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 79 | ԳՕՍՏ 7190-2013 «Լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 80 | ԳՕՍՏ 7208-93 «Գինիներ խաղողի և գինենյութեր խաղողի` մշակված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 81 | ԳՕՍՏ 7694-2015 «Պահածոներ. Մրգային մարինադներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 82 | ԳՕՍՏ 7699-78 «Օսլա կարտոֆիլի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 83 | ԳՕՍՏ 7758-75 «Լոբի արդյունաբերական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 84 | ԳՕՍՏ 7975-2013 «Դդում արդյունաբերական թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 8494-96 «Չորահացեր ամոքահունց ցորենից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 86 | ԳՕՍՏ 9353-2016 «Ցորեն. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 87 | ԳՕՍՏ 9831-61 «Հաց կաթնահունց փաթեթվածքում. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 88 | ԳՕՍՏ 12095-76 «Քունջութ` վերամշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 89 | ԳՕՍՏ 12582-67 «Հաց աշորայի հասարակ և աշորացորենի հասարակ՝ երկարատև պահպանման համար նախատեսված սպիրտով պահածոյացված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 90 | ԳՕՍՏ 12583-67 «Հաց աշորայի՝ հասարակ, երկարատև պահպանման համար ջերմային աստիճանական մանրէազերծման կիրառմամբ պահածոյացված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 91 | ԳՕՍՏ 12712-2013 «Օղիներ և հատուկ օղիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 92 | ԳՕՍՏ 13908-68 «Քաղցր պղպեղ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 93 | ԳՕՍՏ 13657-68 «Հաց աշորայի և աշորացորենի կարճատև պահպանման համար նախատեսված սպիրտով պահածոյացված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 94 | ԳՕՍՏ 13830-97 «Կերակրի աղ սննդային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 95 | ԳՕՍՏ 13918-88 «Սովետական շամպայն. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 96 | ԳՕՍՏ 14031-68 «Վաֆլի. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչև փոփոխությունների կատարումը ԳՕՍՏ 14031-2014-ում «Վաֆլի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 97 | ԳՕՍՏ 14031-2014 «Վաֆլի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 98 | ԳՕՍՏ 14032-68 «Գալետներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 99 | ԳՕՍՏ 14033-96 «Կրեկեր (չոր թխվածքաբլիթ). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 100 | ԳՕՍՏ 14033-2015 «Կրեկեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 101 | ԳՕՍՏ 14176-69 «Ալյուր եգիպտացորենի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 102 | ԳՕՍՏ 14260-89 «Պատիճավոր տաքդեղի պտուղներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 103 | ԳՕՍՏ 14621-78 «Ռուլետներ բիսկվիտային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 104 | ԳՕՍՏ 15052-96 «Կեքսեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 105 | ԳՕՍՏ 15052-2014 «Կեքսեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 106 | ԳՕՍՏ 15810-96 «Հրուշակեղեն քաղցրաբլիթե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 107 | ԳՕՍՏ 15810-2014 «Հրուշակեղեն. Քաղցրաբլիթե արտադրանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 108 |  | ԳՕՍՏ 16524-2017 «Հոն թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 109 |  | ԳՕՍՏ 16525-70 «Ընկույզներ ուտելի շագանակի» |  |
| 110 | ԳՕՍՏ 16830-71 «Ընկույզներ քաղցր նուշի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 111 | ԳՕՍՏ 16831-71 «Քաղցր նուշի միջուկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 112 | ԳՕՍՏ 16832-71 «Ընկույզներ հունական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 113 | ԳՕՍՏ 16833-2014 «Հունական ընկույզի միջուկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 114 | ԳՕՍՏ 16834-81 «Պնդուկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 115 | ԳՕՍՏ 16835-81 «Պնդուկի միջուկներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 116 | ԳՕՍՏ 17109-88 «Սոյա. Մթերումներին և մատակարարումներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 117 | ԳՕՍՏ 17471-2013 «Պահածոներ. Բանջարեղենային սոուսներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 118 | ԳՕՍՏ 17472-2013 «Պահածոներ. Կաղամբով տոլմա կամ մսով և բրնձով լցոնված պղպեղ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 119 | ԳՕՍՏ 17594-81 «Դափնետերև՝ չոր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 120 | ԳՕՍՏ 17649-2014 «Պահածոներ. Լոբի կամ ոլոռ` շպիկով կամ խոզի ճարպով լոլիկի թանձրահյութում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 121 | ԳՕՍՏ 18077-2013 «Պահածոներ. Մրգային սոուսներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 122 | ԳՕՍՏ 18078-72 «Պտղային և հատապտղային լուծամզուքներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 123 | ԳՕՍՏ 18224-2013 «Պահածոներ. Երկրորդ ճաշային ուտեստ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 124 | ԳՕՍՏ 18271-72 «Մանրաձավար ցորենի մանրատած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 125 | ԳՕՍՏ 18315-78 «Անիսոն. Արդյունաբերական հումք. Մթերումներին ներկայացվող պահանջներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 126 | ԳՕՍՏ 18316-2013 «Պահածոներ. Առաջին ճաշային ուտեստ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 127 | ԳՕՍՏ 18611-2013 «Պահածոներ. Բանջարեղեն կտրատած լոլիկի թանձրահյութում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 128 | ԳՕՍՏ 19215-73 «Լոռամրգի թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 129 | ԳՕՍՏ 19327-84 «Խտանյութեր սննդային. Առաջին և երկրորդ ճաշային ուտեստներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 130 | ԳՕՍՏ 19792-2017 «Մեղր բնական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 131 | ԳՕՍՏ 20144-74 «Պահածոյացված վարունգ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 132 | ԳՕՍՏ 20450-75 «Հապալաս թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 133 | ԳՕՍՏ 21149-93 «Վարսակի փաթիլներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 134 | ԳՕՍՏ 21784-76 «Թռչնամիս (հավերի, բադերի, սագերի, հնդկահավերի, խայտահավերի մսեղիք). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 135 | ԳՕՍՏ 21946-76 «Գայլուկ-հումք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 136 | ԳՕՍՏ 21947-76 «Գայլուկ մամլած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 137 | ԳՕՍՏ 22371-77 «Պահածոներ. Պտուղներ և հատապտուղներ՝ քերած կամ մանրատած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 138 |  | ԳՕՍՏ 22840-77 «Մատուտակի արմատի լուծամզվածք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 139 | ԳՕՍՏ 23768-94 «Պղպեղային անանուխի տերևներ մանրացրած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 140 | ԳՕՍՏ 24557-89 «Հացաբուլկեղեն կաթնահունց. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 141 | ԳՕՍՏ 24901-89 «Թխվածքաբլիթ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչև փոփոխությունների կատարումը ԳՕՍՏ 24901-2014-ում «Թխվածքաբլիթ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |
| 142 | ԳՕՍՏ 24901-2014 «Թխվածքաբլիթ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 143 | ԳՕՍՏ 26574-2017 «Ցորենի ալյուր հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 144 | ԳՕՍՏ 25832-89 «Հացաբուլկեղեն դիետիկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 145 | ԳՕՍՏ 26545-85 «Մանրածախ առևտրային ցանցում իրացվող կարտոֆիլ թարմ, արդյունաբերական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 146 | ԳՕՍՏ 26832-86 «Կարտոֆիլ թարմ՝ որպես սննդամթերք վերամշակելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 147 | ԳՕՍՏ 26884-2002 «Շաքարային արդյունաբերության մթերք. Եզրույթներ և սահմանումներ» |  |
| 148 | ԳՕՍՏ 26982-86 «Հաց սիրողական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 149 | ԳՕՍՏ 26983-2015 «Հաց դարնիցկի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 150 | ԳՕՍՏ 26984-86 «Հաց մայրաքաղաքային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 151 | ԳՕՍՏ 26985-86 «Հաց ռուսական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 152 | ԳՕՍՏ 26986-86 «Հաց դելիկատեսային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 153 | ԳՕՍՏ 26987-86 «Հաց սպիտակ՝ բարձր, առաջին և երկրորդ կարգերի ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 154 | ԳՕՍՏ 27569-87 «Իրացվող թարմ սխտոր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 155 | ԳՕՍՏ 27572-87 «Խնձոր թարմ՝ արդյունաբերական վերամշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 156 | ԳՕՍՏ 27573-2013 «Թարմ նռան պտուղներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 157 | ԳՕՍՏ 27842-88 «Հաց ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 158 | ԳՕՍՏ 27844-88 «Բուլկեղենային արտադրատեսակներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 159 | ԳՕՍՏ 28188-2014 «Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 160 | ԳՕՍՏ 28322-2014 «Մրգերի, բանջարեղենի և սնկերի վերամշակման մթերք. Տերմիններ և սահմանումներ» |  |
| 161 | ԳՕՍՏ 28402-89 «Չորահաց փշրապատման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 162 | ԳՕՍՏ 28483-2015 «Խմորիչ հացաթխման չորացրած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 163 | ԳՕՍՏ 28499-2014 «Օշարակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 164 | ԳՕՍՏ 28538-2017 «Կվասի քաղցրահյութի խտանյութեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 165 | ԳՕՍՏ 28539-90 «Հյութեր պտղահատապտղային՝ սպիրտացված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 166 |  | ԳՕՍՏ 28589-2014 «Մսային պահածոներ. Թռչնի միս` իր հյութում. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 167 | ԳՕՍՏ 28620-90 «Հացաբուլկեղեն կաթնահունց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 168 | ԳՕՍՏ 28649-90 «Պահածոներ. Սնկեր՝ մարինացված և խաշած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 169 | ԳՕՍՏ 28674-90 «Ոլոռ. Մթերումներին և մատակարարումներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 170 | ԳՕՍՏ 28807-90 «Հաց աշորայի ալյուրից և աշորայի ու ցորենի խառնուրդով ալյուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 171 | ԳՕՍՏ 28808-90 «Հաց ցորենի ալյուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 172 | ԳՕՍՏ 29018-91 «Գարեջրագործական արդյունաբերություն. Եզրույթներ և սահմանումներ» |  |
| 173 | ԳՕՍՏ 29048-91 «Համեմունքներ. Մշկընկույզ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 174 | ԳՕՍՏ 29050-91 «Համեմունքներ. Սև և սպիտակ պղպեղ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 175 | ԳՕՍՏ 29051-91 «Համեմունքներ. Մշկահամեմունք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 176 | ԳՕՍՏ 29052-91 «Համեմունքներ. Հիլ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 177 | ԳՕՍՏ 29053-91 «Համեմունքներ. Կարմիր պղպեղ՝ աղացած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 178 | ԳՕՍՏ 29054-91 «Համեմունքներ. Բադիան. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 179 | ԳՕՍՏ 29055-91 «Համեմունքներ. Գինձ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 180 |  | ԳՕՍՏ 29056-91 «Համեմունքներ. Չաման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 181 | ԳՕՍՏ 29186-91 «Պեկտին. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 182 | ԳՕՍՏ 29187-91 «Պտուղներ և հատապտուղներ՝ արագ սառեցրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 183 | ԳՕՍՏ 29272-92 «Աշորայի ածիկ՝ չոր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 184 | ԳՕՍՏ 29294-2014 «Ածիկ գարեջրագործական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 185 | ԳՕՍՏ 30058-95 «Արևելյան քաղցրավենիքներ` փափուկ կոնֆետների տեսակի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 186 | ԳՕՍՏ 30317-95 «Հացաբուլկեղեն չորահացի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 187 | ԳՕՍՏ 30363-2013 «Ձվամթերք՝ հեղուկ և չոր, սննդային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 188 | ԳՕՍՏ 30650-99 «Թռչնի պահածոներ՝ մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 189 | ԳՕՍՏ 31388-2009 «Սոյայի սննդամթերք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 190 | ԳՕՍՏ 31463-2012 «Ալյուր պինդ ցորենից՝ մակարոնային արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 191 | ԳՕՍՏ 31464-2012 «Ձվային խառնուրդներ՝ հեղուկ և չոր, սննդային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 192 | ԳՕՍՏ 31473-2012 «Հնդկահավի միս (մսեղիք և դրա մասեր). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 193 | ԳՕՍՏ 31490-2012 «Թռչնամիս՝ մեխանիկական ոսկրահանման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 194 |  | ԳՕՍՏ 31491-2012 «Ալյուր փափուկ ցորենից՝ մակարոնային արտադրանքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 195 | ԳՕՍՏ 31493-2012 «Գինու թորվածք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 196 | ԳՕՍՏ 31494-2012 «Կվաս. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 197 | ԳՕՍՏ 31495-2012 «Գարեջուր հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 198 | ԳՕՍՏ 31645-2012 «Ալյուր՝ մանկական սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 199 | ԳՕՍՏ 31654-2012 «Հավկիթ սննդային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 200 | ԳՕՍՏ 31655-2012 «Ձու սննդային (հնդկահավի, խայտահավի, լորի, ջայլամի). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 201 | ԳՕՍՏ 31689-2012 «Կազեին. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 202 | ԳՕՍՏ 31711-2012 «Գարեջուր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 203 | ԳՕՍՏ 31712-2012 «Ջեմեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 204 | ԳՕՍՏ 31713-2012 «Պահածոներ. Վարունգ, դդմիկ, պատիսոն կանաչիով լցոնում. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 205 | ԳՕՍՏ 31721-2012 «Շոկոլադ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 206 | ԳՕՍՏ 31728-2014 «Կոնյակի թորվածքներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 207 | ԳՕՍՏ 31729-2015 «Գինու ըմպելիքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 208 | ԳՕՍՏ 31732-2014 «Կոնյակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 209 | ԳՕՍՏ 31743-2012 «Մակարոնեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 210 |  | ԳՕՍՏ 31749-2012 «Արագ պատրաստման մակարոնային արտադրանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 211 | ԳՕՍՏ 31752-2012 «Հացաբուլկեղենային արտադրանք փաթեթավորված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 212 | ԳՕՍՏ 31763-2014 «Գինու սպիրտ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 213 | ԳՕՍՏ 31766-2012 «Մեղրներ միածաղկային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 214 | ԳՕՍՏ 31767-2012 «Ադսորբված մեղվի մայրակաթ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 215 | ԳՕՍՏ 31776-2012 «Ծաղկափոշի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 216 | ԳՕՍՏ 31782-2012 «Մեքենայով և ձեռքով հավաքման թարմ խաղող՝ արդյունաբերական վերամշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 217 | ԳՕՍՏ 31788-2012 «Պիստակ չմաքրած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 218 | ԳՕՍՏ 31805-2012 «Հացաբուլկեղեն ցորենի ալյուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 219 | ԳՕՍՏ 31807-2012 «Հացաբուլկեղեն աշորայի ալյուրից և աշորայի ու ցորենի խառնուրդով ալյուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 220 | ԳՕՍՏ 31808-2012 «Մակարոնային արտադրատեսակների կիսապատրաստվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 221 | ԳՕՍՏ 31820-2015 «Սիդրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 222 | ԳՕՍՏ 31821-2012 «Թարմ սմբուկ՝ մանրածախ առևտրում իրացվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 223 | ԳՕՍՏ 31823-2012 «Կիվի՝ մանրածախ առևտրում իրացվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 224 |  | ԳՕՍՏ 31852-2012 «Մայրու ընկույզ մաքրած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 225 | ԳՕՍՏ 31896-2012 «Հեղուկ շաքարավազ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 226 | ԳՕՍՏ 31934-2012 «Գլյուտեն ցորենի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 227 | ԳՕՍՏ 31935-2012 «Ցորենի օսլա. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 228 | ԳՕՍՏ 31936-2012 «Կիսապատրաստվածքներ մսի և թռչնամսի սննդային ենթամթերքի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 229 | ԳՕՍՏ 31962-2013 «Հավի միս (հավի, ճուտ-բրոյլերների մսեղիք և դրանց մասեր). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 230 | ԳՕՍՏ 31990-2012 «Բադի միս (մսեղիք և դրա մասեր). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 231 | ԳՕՍՏ 32027-2013 «Մրգային (պտղային) գինենյութեր խմորված և խմորված սպիրտացված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 232 | ԳՕՍՏ 32030-2013 «Սեղանի գինիներ և սեղանի գինենյութեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 233 | ԳՕՍՏ 32033-2012 «Մեղրի ըմպելիքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 234 | ԳՕՍՏ 32034-2013 «Օսլայի հիդրոլիզատներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 235 | ԳՕՍՏ 32065-2013 «Չորացրած բանջարեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 236 | ԳՕՍՏ 32097-2013 «Պարենային հումքից քացախ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 237 | ԳՕՍՏ 32099-2013 «Պովիդլո. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 238 | ԳՕՍՏ 32116-2013 «Կաղնու լուծամզուք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 239 | ԳՕՍՏ 32124-2013 «Հացաբուլկեղենային արտադրանք չորաբլիթային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 240 | ԳՕՍՏ 32147-2013 «Մրգային աղանդեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 241 | ԳՕՍՏ 32151-2013 «Բադի միս (մսեղիք և դրա մասեր). Ապրանքային նկարագրություն» |  |
| 242 | ԳՕՍՏ 32159-2013 «Եգիպտացորենի օսլա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 243 | ԳՕՍՏ 32160-2013 «Մրգային (պտղային) թորվածք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 244 | ԳՕՍՏ 32166-2013 «Բալ և կեռաս չորացրած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 245 | ԳՕՍՏ 32217-2013 «Պահածոներ բանջարեղենային հիմքով՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 246 | ԳՕՍՏ 32218-2013 «Պահածոներ մրգային հիմքով՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 247 | ԳՕՍՏ 33222-2015 «Սպիտակ շաքար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 248 | ԳՕՍՏ 32284-2013 «Սեղանի թարմ գազար՝ մանրածախ ցանցում իրացվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 249 | ԳՕՍՏ 32285-2013 «Բազուկ սեղանի թարմ՝ առևտրի մանրածախ ցանցում իրացվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 250 | ԳՕՍՏ 32286-2013 «Սալոր՝ մանրածախ առևտրում իրացվող. |  |
| 251 | ԳՕՍՏ 32287-2013 «Պնդուկի միջուկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 252 | ԳՕՍՏ 32288-2013 «Պնդուկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 253 | ԳՕՍՏ 32573-2013 «Սև թեյ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 254 |  | ԳՕՍՏ 32574-2013 «Կանաչ թեյ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 255 | ԳՕՍՏ 32593-2013 «Թեյ և թեյամթերք. Տերմիններ և սահմանումներ» |  |
| 256 | ԳՕՍՏ 32684-2014 «Քիմիական կոնսերվանտով պահածոյացված մրգային խյուս. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 257 | ԳՕՍՏ 32715-2014 «Լիկյորային գինիներ, պաշտպանված աշխարհագրական ցուցումների լիկյորային գինիներ, ծագման վայրի պաշտպանված անվանումների լիկյորային գինիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 258 | ԳՕՍՏ 32775-2014 «Սուրճ բոված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 259 | ԳՕՍՏ 32776-2014 «Սուրճ լուծվող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 260 | ԳՕՍՏ 32782-2014 «Մրգային (պտղային) սպիրտ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 261 | ԳՕՍՏ 32786-2014 «Խաղող սեղանի թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 262 | ԳՕՍՏ 32787-2014 «Ծիրան թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 263 | ԳՕՍՏ 32790-2014 «Գետնախնձոր թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 264 | ԳՕՍՏ 32811-2014 «Քաղցր նուշ կեղևով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 265 | ԳՕՍՏ 32856-2014 «Թարմ սամիթ Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 266 | ԳՕՍՏ 32857-2014 «Քաղցր նուշի միջուկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 267 | ԳՕՍՏ 32873-2014 «Շագանակ ուտելի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 268 | ԳՕՍՏ 32874-2014 «Ընկույզ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 269 | ԳՕՍՏ 32877-2014 «Մատղաշ թարմ կանաչ սխտոր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 270 |  | ԳՕՍՏ 32882-2014 «Թարմ եգիպտացորեն ամբողջական արդյունաբերական վերամշակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 271 | ԳՕՍՏ 32883-2014 «Կանաչեղենի մշակաբույսեր՝ բանջարեղենային, թարմ՝ արդյունաբերական վերամշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 272 | ԳՕՍՏ 32896-2014 «Չորացրած մրգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 273 | ԳՕՍՏ 32898-2014 «Խառնուրդներ և ապուրներ արագ սառեցման մրգերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 274 | ԳՕՍՏ 32902-2014 «Օսլա և օսլայամթերք. Տերմիններ և սահմանումներ» |  |
| 275 | ԳՕՍՏ 32912-2014 «Գայլուկամթերք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 276 | ԳՕՍՏ 32971-2014 «Շաքարի արտադրություն. Տերմիններ և սահմանումներ» |  |
| 277 | ԳՕՍՏ 33281-2015 «Վիսկի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 278 | ԳՕՍՏ 33314-2015 «Կարտոֆիլ արագ սառեցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 279 | ԳՕՍՏ 33315-2015 «Բանջարեղենային պահածոներ. Կարտոֆիլի լցոնում. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 280 | ԳՕՍՏ 33316-2015 «Բանջարեղենային խառնուրդներ՝ ձավարեղենով և մակարոնային արտադրանքով արագ սառեցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 281 | ԳՕՍՏ 33317-2015 «Մրգային պահածոներ. Մրգերի լցոնում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 282 | ԳՕՍՏ 33318-2015 «Չորացրած սնկեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 283 | ԳՕՍՏ 33301-2015 «Սպիրտային ըմպելիքներ հացահատիկային բազմաթորած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 284 |  | ԳՕՍՏ 33336-2015 «Խաղուն գինիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 285 | ԳՕՍՏ 33337-2015 «Խոհարարական արտադրատեսակներ թռչնի մսից մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 286 | ԳՕՍՏ 33338-2015 «Աղացած կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից պատրաստման բարձր կարգի մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 287 | ԳՕՍՏ 33356-2015 «Պատրաստի արտադրանք արագ սառեցված թռչնամսից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 288 | ԳՕՍՏ 33357-2015 «Եփած-ապխտած երշիկ թռչնամսից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 289 | ԳՕՍՏ 33394-2015 «Պելմեններ սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 290 | ԳՕՍՏ 33458-2015 «Ռոմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 291 | ԳՕՍՏ 33476-2015 «Երկրորդ ճաշուտեստ սառեցրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 292 | ԳՕՍՏ 33481-2015 «Թեյ մասնակի ֆերմենտացված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 293 | ԳՕՍՏ 33494-2015 «Կաղամբ սպիտակագլուխ թարմ արդյունաբերական վերամշակման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 294 | ԳՕՍՏ 33540-2015 «Գազար սեղանի թարմ՝ արդյունաբերական վերամշակման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 295 | ԳՕՍՏ 33801-2016 «Բալ և կեռաս թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 296 | ԳՕՍՏ 33806-2016 «Մրգային սեղանի գինիներ և գինեհումք մրգային սեղանի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 297 | ԳՕՍՏ 33816-2016 «Սագի միս (մսեղիք և դրա մասեր). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 298 |  | ԳՕՍՏ 33823-2016 «Մրգեր արագ սառեցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 299 | ԳՕՍՏ 33882-2016 «Մանգոյի պտուղներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 300 | ԳՕՍՏ 33884-2016 «Շաքարի ճակնդեղ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 301 | ԳՕՍՏ 33915-2016 «Մորի և մոշ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 302 | ԳՕՍՏ 33917-2016 «Օսլայի մաթ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 303 | ԳՕՍՏ 33930-2016 «Սագո. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 304 | ԳՕՍՏ 33931-2016 «Բանջարեղենային ոլոռ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 305 | ԳՕՍՏ 33932-2016 «Վարունգ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 306 | ԳՕՍՏ 33933-2016 «Մթերք դիետիկ բուժիչ և դիետիկ կանխարգելիչ սնման. Չոր կոմպոզիտային սպիտակուցային խառնուրդներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 307 | ԳՕՍՏ 33952-2016 «Ծաղկակաղամբ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 308 | ԳՕՍՏ 33953-2016 «Թարմ մորի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 309 | ԳՕՍՏ 33954-2016 «Հաղարջ կարմիր և սպիտակ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 310 | ԳՕՍՏ 33956-2016 «Ալբումին կաթնային և մածուկներ ալբումինային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 311 | ԳՕՍՏ 33985-2016 «Աղցան լատուկ, գանգրավոր էնդիվի, էնդիվի էսկարիոլ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 312 | ԳՕՍՏ 34051-2017 «Հացաբուլկեղեն դիետիկ սորբիտով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 313 | ԳՕՍՏ 34054-2017 «Սննդային խտանյութեր. Ապուրներ բուժիչ-կանխարգելիչ՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 314 |  | ԳՕՍՏ 34071-2017 «Կակաո քերած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 315 | ԳՕՍՏ 34072-2017 «Կակաոյի յուղ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 316 | ԳՕՍՏ 34073-2017 «Կակաովելլա աղացած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 317 | ԳՕՍՏ 34074-2017 «Արտադրանք հրուշակային և յուղային զանգվածից՝ կաղապարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 318 | ԳՕՍՏ 34080-2017 «Աղանդերային մածուկներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 319 | ԳՕՍՏ 34113-2017 «Մուրաբա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 320 | ԳՕՍՏ 34144-2017 «Ոչ ալկոհոլային խմիչքների խտանյութեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 321 | ԳՕՍՏ 34274-2017 «Մալտոդեքստրիններ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 322 | ԳՕՍՏ 34383-2018 «Շոկոլադային, խոհարարական և ճարպային ջնարակներ և զանգվածներ՝ ձևավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 323 | ՀՍՏ 182-2012 «Ձու հավի սննդային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 324 | ՀՍՏ 239-2005 «Աղ կերակրի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 325 | ՍՏԲ 27-2002 «Պահածոներ «Ձիթապտուղներ պահածոյացված». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 326 | ՍՏԲ 39-95 «Պահածոներ. Խավիար բանջարեղենից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 327 | ՍՏԲ 54-96 «Մեղր շաքարային, սաթե. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 328 | ՍՏԲ 159-94 «Պահածոներ. Բանջարեղեն շոգեխաշած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 329 |  | ՍՏԲ 254-2004 «Հավկիթ սննդային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 330 | ՍՏԲ 392-93 «Կարմիր հաղարջ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 331 | ՍՏԲ 393-93 «Ազնվամորի թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 332 | ՍՏԲ 337-98 «Մանանեխ սննդային և սոուսներ մանանեխային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 333 | ՍՏԲ 350-2006 «Ծովաբողկ սեղանի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 334 | ՍՏԲ 395-2017 «Գարեջուր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 335 | ՍՏԲ 411-94 «Պահածոներ. Լոլիկ բելառուսական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 336 | ՍՏԲ 416-2006 «Կիսաֆաբրիկատներ. Պաշարներ պտղահատապտղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 337 | ՍՏԲ 425-98 «Պահածոներ. Աղցաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 338 | ՍՏԲ 426-93 «Ամսական բողկ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 339 | ՍՏԲ 539-2006 «Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 340 | ՍՏԲ 549-94 «Բիսկվիտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 341 | ՍՏԲ 452-94 «Թրթնջուկ պահածոյացված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 342 | ՍՏԲ 459-93 «Վայրի ստեպղին թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 343 | ՍՏԲ 461-93 «Շաղգամ մատղաշ թարմ և շաղգամ սեղանի թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 344 | ՍՏԲ 463-93 «Նեխուր կանաչի թարմ և նեխուր արմատային թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 345 | ՍՏԲ 597-94 «Դդմակներ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 346 | ՍՏԲ 596-94 «Ռևանդենի թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 347 | ՍՏԲ 639-95 «Հաց աշորայի ալյուրից, աշորայի ու ցորենի ալյուրի խառնուրդից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 348 | ՍՏԲ 684-93 «Պահածոներ «Բանջարեղեն լոբով՝ բելառուսական եղանակով». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 349 | ՍՏԲ 703-2003 «Կարկանդակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 350 | ՍՏԲ 719-94 «Պահածոներ. Ռագու բանջարեղենային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 351 | ՍՏԲ 720-94 «Համեմանյութեր բանջարեղենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 352 | ՍՏԲ 739-93 «Սևապտուղ արոսի հատապտուղներ թարմ և չորացրած. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 353 | ՍՏԲ 760-2003 «Կիսաֆաբրիկատներ պտղային, հատապտղային և բանջարեղենային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 354 | ՍՏԲ 766-95 «Դդմիկներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 355 | ՍՏԲ 787-2003 «Պահածոներ «Սնկեր բուսական յուղի մեջ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 356 |  | ՍՏԲ 791-95 «Սոխ կանաչ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 357 | ՍՏԲ 818-93 «Կաղամբ «Պրովանսալ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 358 | ՍՏԲ 819-93 «Խառնուրդ չրերից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 359 | ՍՏԲ 876-93 «Լոլիկներ՝ թարմ, կանաչ, պահածոների պատրաստման համար. Մթերումներին և մատակարարումներին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 360 | ՍՏԲ 901-95 «Լոռամրգի խոշորապտուղ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 361 | ՍՏԲ 902-2013 «Ըմպելիքներ թեյային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 362 | ՍՏԲ 905-95 «Համեմանյութեր չոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 363 | ՍՏԲ 922-94 «Նախաճաշեր չոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 364 | ՍՏԲ 924-2008 «Ջրասպիրտային թուրմեր և բաղադրություններ բուսական հումքից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 365 | ՍՏԲ 926-98 «Հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Չորահաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 366 | ՍՏԲ 927-2008 «Քաղցրավենիք ալրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 367 | ՍՏԲ 934-93 «Քաղցրավենիք շաքարային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 368 | ՍՏԲ 950-2006 «Գինիներ պտղային՝ թնդեցված սովորական, և գինենյութեր պտղային՝ թնդեցված սովորական, մշակված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 369 | ՍՏԲ 954-94 «Խտանյութեր սննդային. Կիսաֆաբրիկատներ՝ ալրային արտադրատեսակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 370 |  | ՍՏԲ 961-2005 «Տորթեր և հրուշակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 371 | ՍՏԲ 963-94 «Պահածոներ. Մրգեր շաքարային օշարակի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 372 | ՍՏԲ 964-94 «Պահածոներ. Կոմպոտներ տնական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 373 | ՍՏԲ 966-94 «Թխվածքաբլիթ վարսակից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 374 | ՍՏԲ 978-2003 «Օղիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 375 | ՍՏԲ 983-95 «Խտանյութեր սննդային. Առաջին և երկրորդ ճաշային ուտեստներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 376 | ՍՏԲ 985-95 «Կարկանդակներ, փքաբլիթներ և միջուկով փքաբլիթներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 377 | ՍՏԲ 986-95 «Բանջարեղեն և սնկեր՝ արագ սառեցրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 378 | ՍՏԲ 990-95 «Խտանյութեր սննդային. Սոուսներ խոհարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 379 | ՍՏԲ 991-95 «Խտանյութեր սննդային. Քաղցր ուտեստներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 380 | ՍՏԲ 998-95 «Մուրաբա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 381 | ՍՏԲ 999-95 «Օշարակներ պտղահատապտղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 382 | ՍՏԲ 1000-96 «Սոուսներ և կետչուպներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 383 | ՍՏԲ 1001-96 «Ըմպելիքներ սրճային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 384 | ՍՏԲ 1007-96 «Հացաբուլկեղեն դիետիկ և հարստացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 385 |  | ՍՏԲ 1009-96 «Հաց ցորենի ալյուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 386 | ՍՏԲ 1010-95 «Պտուղներ ալոճենու թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 387 | ՍՏԲ 1011-95 «Պտուղներ մասրենու թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 388 | ՍՏԲ 1012-95 «Պտուղներ չիչխանի թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 389 | ՍՏ 1027-96 «Պահածոներ. Բանջարեղեն լցվածքի մեջ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 390 | ՍՏԲ 1028-96 «Պահածոներ մրգային և մրգաբանջարեղենային՝ դիաբետիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 391 | ՍՏԲ 1037-97 «Պահածոներ խորտկային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 392 | ՍՏԲ 1045-97 «Բուլկեղեն և կաթնահունց բուլկեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 393 | ՍՏԲ 1082-97 «Բանջարեղեն՝ աղ դրած և աղ դրած ու մարինացված, կանաչի՝ աղ դրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 394 | ՍՏԲ 1083-97 «Բանջարեղեն պահածոյացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 395 | ՍՏԲ 1084-97 «Պահածոներ. Երկրորդ ճաշային ուտեստներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 396 | ՍՏԲ 1130-98 «Օշարակներ բանջարեղենային և բոստանային մշակաբույսերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 397 | ՍՏԲ 1131-98 «Բանջարեղեն տոմատի սոուսում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 398 | ՍՏԲ 1189-99 «Պահածոներ բանջարեղենային՝ դիետիկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 399 | ՍՏԲ 1190-99 «Պտուղներ և հատապտուղներ՝ աղ դրած, բռնվածքի, աղ դրած ու մարինացված և մարինացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 400 | ՍՏԲ 1191-99 «Կոնֆիտյուրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 401 | ՍՏԲ 1122-2010 «Խմիչքներ թույլ ալկոհոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 402 | ՍՏԲ 1297-2001 «Պահածոներ աղ դրած և թթու դրած բանջարեղենից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 403 | ՍՏԲ 1202-2014 «Ջնարակ շոկոլադե և շոկոլադե զանգված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 404 | ՍՏԲ 1205-2012 «Կակաո-քուսպ և կակաո-փոշի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 405 | ***(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 11.05.23 թիվ 57)*** |  |
| 406 | ՍՏԲ 1207-2012 «Ջնարակ ճարպային և զանգված ճարպային՝ կաղապարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 407 | ՍՏԲ 1210-2010 «Հանրային սնունդ. Բնակչությանն իրացվող խոհարարական արտադրանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 408 | ՍՏԲ 1334-2003 «Սննդային հումքից կրկնաթորված էթիլային սպիրտ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 409 | ՍՏԲ 1368-2002 «Պահածոներ. Բանջարեղեն խավարտային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 410 | ՍՏԲ 1369-2002 «Պահածոներ. Առաջին ճաշային ուտեստներ և համեմվածքներ ճաշային ուտեստների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 411 | ՍՏԲ 1385-2013 «Սպիրտներ կոնյակի՝ հնեցված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 412 |  | ՍՏԲ 1386-2013 «Կոնյակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 413 | ՍՏԲ 1427-2003 «Սնկեր մարինացված, խաշած և աղ դրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 414 | ՍՏԲ 1452-2004 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք. Բանջարեղեն մարինացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 415 | ՍՏԲ 1529-2010 «Խաղուն գինիներ և խաղուն մարգարտյա գինիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 416 | ՍՏԲ 1636-2006 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք. Մրգեր՝ քերած կամ մանրատած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 417 | ՍՏԲ 1666-2006 «Ալյուր ցորենի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 418 | ՍՏԲ 1694-2006 «Գինիներ մրգահատապտղային բնական և գինենյութեր մրգահատապտղային բնական՝ մշակված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 419 | ՍՏԲ 1695-2006 «Գինիներ պտղային՝ թնդեցված տեսակավոր, բարելավված որակի և հատուկ տեխնոլոգիաների․ և գինենյութեր պտղային՝ թնդեցված տեսակավոր, բարելավված որակի և հատուկ տեխնոլոգիայով վերամշակված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 420 | ՍՏԲ 1760-2007 «Քացախներ՝ սննդային նպատակների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 421 | ՍՏԲ 1828-2008 «Աղ՝ քարի, կերակրի, սննդի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 422 | ՍՏԲ 1832-2008 «Հյութեր պտղահատապտղային՝ սպիրտացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 423 |  | ՍՏԲ 1861-2008 «Սիդրեր մրգահատապտղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 424 | ՍՏԲ 1882-2008 «Շաքար-հումք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 425 | ՍՏԲ 1893-2008 «Շաքարի ճակնդեղ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 426 | ՍՏԲ 1924-2008 «Քացախաթթու՝ սննդային նպատակների համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 427 | ՍՏԲ 1945-2010 «Թռչնամիս. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 428 | ՍՏԲ 1952-2009 «էթիլային սպիրտ-հումք սննդային հումքից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 429 | ՍՏԲ 1963-2009 «Արտադրատեսակներ մակարոնային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 430 | ՍՏԲ 2044-2010 «Հյութեր պտղահատապտղային՝ խմորման ենթարկված, սպիրտացված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 431 | ՍՏԲ 2051-2010 «Պահածոներ բանջարեղենային հիմքով՝ մանկական սննդի համար՝ վաղ տարիքի երեխաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 432 | ՍՏԲ 2052-2010 «Պահածոներ մրգային հիմքով՝ մանկական սննդի համար՝ վաղ տարիքի երեխաների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 433 | ՍՏԲ 2078-2010 «Կակաչ սննդային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 434 | ՍՏԲ 2082-2010 «Մշակաբույսեր լոբազգի. Պատիճներ ոլոռի և լոբու՝ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 435 | ՍՏԲ 2083-2010 «Բանջարեղեն կանաչ՝ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 436 |  | ՍՏԲ 2084-2010 «Կերամաթ ճակնդեղի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 437 | ՍՏԲ 2107-2010 «Բողկ և շաղգամակաղամբ՝ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 438 | ՍՏԲ 2138-2011 «Կալվադոս բելառուսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 439 | ՍՏԲ 2193-2011 «Կվասի քաղցրահյութի և կվասների խտանյութեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 440 | ՍՏԲ 2203-2011 «Գարեձավար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 441 | ՍՏԲ 2211-2011 «Շոկոլադ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 442 | ՍՏԲ 2212-2011 «Ջնարակ հրուշակային և զանգված հրուշակային՝ կաղապարման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 443 | ՍՏԲ 2265-2014 «Հրուշակեղենային խմորեղեն՝ դիետիկ և հարստացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 444 | ՍՏԲ 2287-2012 «Խնձոր թարմ՝ հասունացման վաղ շրջանների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 445 | ՍՏԲ 2288-2012 «Խնձոր թարմ՝ հասունացման ուշ շրջանների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 446 | ՍՏԲ 2319-2013 «Սալորի պտուղներ՝ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 447 | ՍՏԲ 2324-2013 «Վարսակի փաթիլներ «Էքստրա». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 448 | ՍՏԲ 2328-2013 «Ջեմեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 449 | ՍՏԲ 2329-2013 «Պովիդլո. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 450 | ՍՏԲ 2344-2013 «Բալի պտուղներ՝ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 451 | ՍՏԲ 2354-2014 «Թորվածքներ մրգային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 452 |  | ՍՏԲ 2356-2014 «Դոնդողներ մրգային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 453 | ՍՏԲ 2357-2014 «Գալետներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 454 | ՍՏԲ 2361-2014 «Հրուշակեղեն պաստեղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 455 | ՍՏԲ 2368-2014 «Բրենդիներ մրգային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 456 | ՍՏԲ 2369-2014 «Օղիներ մրգային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 457 | ՍՏԲ 2374-2014 «Կարամել. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 458 | ՍՏԲ 2375-2014 «Դրաժե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 459 | ՍՏԲ 2376-2014 «Ռուլետներ բիսկվիտային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 460 | ՍՏԲ 2377-2014 «Մարմելադ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 461 | ՍՏԲ 2390-2014 «Շամպինյոններ թարմ՝ մշակովի. Մթերումներին, մատակարարումներին և իրացմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 462 | ՍՏԲ 2393-2014 «Կեռասի պտուղներ՝ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 463 | ՍՏԲ 2396-2015 «Մոշի պտուղներ՝ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 464 | ՍՏԲ 2400-2015 «Վաֆլի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 465 | ՍՏԲ 2421-2015 «Մածուկներ աղանդերային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 466 | ՍՏԲ 2422-2015 «Կոնֆետներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 467 | ՍՏԲ 2434-2015 «Թխվածքաբլիթ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 468 | ՍՏԲ 2491-2016 «Տանձի պտուղներ թարմ՝ հասունացման վաղ շրջանների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 469 |  | ՍՏԲ 2492-2016 «Տանձի պտուղներ թարմ՝ հասունացման ուշ շրջանների. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 470 | ՍՏԲ 2500-2017 «Լիկյոր–օղու արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 471 | ՍՏ ՂՀ 34-2012 «Լոշիկներ ազգային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 472 | ՍՏ ՂՀ 463-2013 «Մակարոնային արտադրատեսակներ և կիսաֆաբրիկատներ՝ ազգային ուտեստների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 473 | ՍՏ ՂՀ 984-2008 «Հաց ցորենի ալյուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 474 | ՍՏ ՂՀ 985-2013 «Տորթեր, ռուլետներ և հրուշակներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 475 | ՍՏ ՂՀ 990-96 «Բուլկեղեն ազգային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 476 | ՍՏ ՂՀ 991-96 «Հացաբուլկեղեն դիետիկ՝ «Ղազախստանյան» ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 477 | ՍՏ ՂՀ 993-96 «Հացաբուլկեղեն օղաբլիթային՝ «Ղազախստանյան» ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 478 | ՍՏ ՂՀ 999-2008 «Էթիլային սպիրտի գլխային թորամաս. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 479 | ՍՏ ՂՀ 1011-2016 «Ղազախստանյան շամպայն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 480 | ՍՏ ՂՀ 1020-2000 «Ղազախստանյան սելեկցիայի բրինձ. Բրնձի ձավար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 481 | ՍՏ ՂՀ 1030-2000 «Խոհարարական արտադրատեսակներ խմորից՝ թխված միջուկով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 482 | ՍՏ ՂՀ 1104-2002 «Ժենտ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 483 |  | ՍՏ ՂՀ 1402-2005 «Հանրային սնունդ. Բնակչությանն իրացվող խոհարարական արտադրատեսակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 484 | ՍՏ ՂՀ 1425-2005 «Չոր նախաճաշեր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 485 | ՍՏ ՂՀ 1482-2005 «Ալյուր ցորենի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 486 | ՍՏ ՂՀ 1741-2008 «Ալյուր ցորենի՝ հացաթխման, ֆորտիֆիկացված (հարստացված). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 487 | ՍՏ ՂՀ 2104-2011 «Ղազախստանյան կոնյակ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 488 | ՍՏ ՂՀ 2121-2011 «Ցորենաձավար (Պոլտավյան, «Արտեկ»). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 489 | ՍՏ ՂՀ 2124-2011 «Պահածոներ մսային. Հավի ռագու դոնդողի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 490 | ՍՏ ՂՀ 2253-2012 «Երշիկներ կիսաապխտած, նրբերշիկներ և սարդելկաներ հնդկահավի մսից» |  |
| 491 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 50366-2008 «Խտանյութեր սննդային. Կիսաֆաբրիկատներ ալրային արտադրատեսակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 492 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51574-2003 Աղ՝ կերակրի, սննդային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 493 | ՂՄՍ 128-98 «Լոշիկներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 494 | ՂՄՍ 160:2009 «Դդմակներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 495 | ՂՄՍ 443:2008 «Պահածոներ. Ասորտի բանջարեղենային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 496 | ՂՄՍ 625:2009 «Բարբարիս թարմ՝ վայրի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 497 |  | ՂՄՍ 626:2009 «Չիչխան թարմ՝ վայրի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 498 | ՂՄՍ 738:2007 «Տորթեր և հրուշակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 499 | ՂՄՍ 799:2005 «Թեյ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 500 | ՂՄՍ 845:2012 «Վարենիկներ՝ արագ սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 501 | ՂՄՍ 852:2008 «Շամպայն ղրղզական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 502 | ՂՄՍ 853:2014 «Կոնյակներ ղրղզական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 503 | ՂՄՍ 891:2003 «Ըմպելիք «Բոզո». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 504 | ՂՄՍ 895:2009 «Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 505 | ՂՄՍ 906:2003 «Խմորեղեն հրուշակեղենային՝ հատով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 506 | ՂՄՍ 916:2003 «Քաղցրավենիք ազգային՝ ալրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 507 | ՂՄՍ 946:2012 «Արագ պատրաստման մակարոնային արտադրատեսակներ՝ համային հավելումներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 508 | ՂՄՍ 947:2012 «Փակ բուտերբրոդներ (սենդվիչներ). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 509 | ՂՄՍ 950:2004 «Խուրմա թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 510 | ՂՄՍ 951:2004 «Պահածոներ քաղցր պղպեղից և կծու պղպեղից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 511 | ՂՄՍ 952:2010 «Քացախաթթու և քացախ սննդային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 512 | ՂՄՍ 955:2017 «Բջջանյութ պարունակող սննդամթերք «Կարատի զդորովյա» սերիայի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 513 | ՂՄՍ 980:2005 «Ըմպելիքներ ազգային «Մաքսիմ» և «Ժարմա». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 514 | ՂՄՍ 997:2005 «Փոշիներ (բարելավիչներ) հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 515 | ՂՄՍ 1006:2012 «Ձմերուկ պահածոյացված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 516 | ՂՄՍ 1007:2005 «Մթերք ազգային՝ մեղրով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 517 | ՂՄՍ 1018:2006 «Կարագ գետնընկույզի՝ բուտերբրոդային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 518 | ՂՄՍ 1020:2014 «Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային, օշարակներ կուպաժային և ջուր սեղանի շշալցված՝ «Соса Cola» ընկերության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 519 | ՂՄՍ 1027:2006 «Տալկան. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 520 | ՂՄՍ 1039:2014 «Համեմանյութեր բանջարեղենային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 521 | ՂՄՍ 1067:2007 «Ըմպելիքներ ազգային «Բոզո-Շորո». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 522 | ՂՄՍ 1099:2009 «Խնձորի քացախ բնական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 523 | ՂՄՍ 1103:2007 «Սննդամթերք «Մեղր բնական՝ մեղվի մայրական կաթով». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 524 | ՂՄՍ 1159:2009 «Ընկույզներ, արևածաղկի սերմեր՝ կշռածրարված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 525 | ՂՄՍ 1161:2009 «Չիպսեր հացային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 526 |  | ՂՄՍ 1207:2017 «Հրուշակեղեն. Մածուկ և կրեմ ընկույզի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 527 | ՂՄՍ 1216:2011 «Մթերք սոյայի «Սպարժա» (Ֆուչժու). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 528 | ՂՄՍ 1217:2011 Ջնարակ հրուշակային. Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 529 | ՂՄՍ 1219:2011 «Լապշա օսլայից դունգանյան «Ֆին-Տեզ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 530 | ՂՄՍ 1228:2011 «Խմիչքներ կոնյակի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 531 | ՂՄՍ 1229:2011 «Հրուշակեղեն «Տոյտալկան». Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 532 | ՂՄՍ 1234:2012 «Օշարակներ «Զդորովյե». Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 533 | ՂՄՍ 1235:2012 «Սննդամթերք կոմպոզիտային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 534 | ՂՄՍ 1236:2012 «Խառնուրդներ չոր՝ սննդամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 535 | ՂՄՍ 1238:2012 «Աղ՝ կերակրի, սննդի, հեղուկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 536 | ՂՄՍ 1241:2012 «Ըմպելիքներ սոյայի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 537 | ՂՄՍ 1248:2013 «Պրեմիքսներ՝ ցորենի ալյուրը հարստացնելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 538 | ՂՄՍ 1257:2013 «Սննդամթերք, որը պատրաստվում է «Օգնյովկա պչելինայա» սննդային հավելման օգտագործմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 539 | ՂՄՍ 1271:2014 «Աղցաններ և համեմանյութեր կորեական «Քիմչի». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 540 | ՂՄՍ 1272:2014 «Խմիչքներ թունդ «Սամոգոն». Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 541 |  | ՂՄՍ 1273:2014 «Ազգային սննդամթերք «Ժուպկա». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 542 | ՂՄՍ 1275:2014 «Ազգային սննդամթերք «Սումոլոկ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 543 | ՂՄՍ 1285:2010 «Օգտագործման համար պատրաստի խոհարարական արտադրատեսակներ՝ սառեցրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 544 | ՂՄՍ 1288:2015 «Սոուսներ «Բարկադ». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 545 | ՂՄՍ 1291:2015 «Համակցված ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ՝ հացահատիկային և կաթնային հավելումների հիմքով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 546 | ՂՄՍ 1292:2015 «Կոմպոտներ «Բիոպրոդուկտ». Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 547 | ՂՄՍ 1293:2015 «Սոյայի մթերք «Ասիա-Սոյա». Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 548 | ՂՄՍ 1295:2016 «Նախաճաշեր չոր՝ գրանոլա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 549 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6079-2012 «Թեյ լուծվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 550 | ԳՕՍՏ Ռ 54697-2011 (ԵՏՀ ՄԱԿ FFV-50:2010) «Մանրածախ առևտրային ցանցում իրացվող թարմ խնձոր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 551 | ԳՕՍՏ Ռ 50228-92 «Արևելյան քաղցրավենիք ալրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 552 | ԳՕՍՏ Ռ 50364-92 «Խտանյութեր սննդային. Ըմպելիքներ սրճային, լուծվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 553 | ԳՕՍՏ Ռ 50365-92 «Նախաճաշեր չոր. Փաթիլներ եգիպտացորենի և ցորենի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 554 | ԳՕՍՏ Ռ 51156-2005 «Կոկտեյլներ գինու. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 555 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51300-99 «Կալվադոս ռուսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 556 | ԳՕՍՏ Ռ 51561-2000 «Մաստակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 557 | ԳՕՍՏ Ռ 51574-2000 «Աղ՝ կերակրի, սննդային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 558 | ԳՕՍՏ Ռ 51603-2000 «Բանան թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 559 | ԳՕՍՏ Ռ 51926-2002 «Պահածոներ. Խավիար բանջարեղենային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 560 | ԳՕՍՏ Ռ 52061-2003 «Աշորայի ածիկ՝ չոր. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 561 | ԳՕՍՏ Ռ 52089-2003 «Սուրճ. Եզրույթներ և սահմանումներ» |  |
| 562 | ԳՕՍՏ Ռ 52135-2003 «Օղիներ պտղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 563 | ԳՕՍՏ Ռ 52189-2003 «Ալյուր ցորենի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 564 | ԳՕՍՏ Ռ 52195-2003 «Գինիներ բուրավետացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 565 | ԳՕՍՏ Ռ 52558-2006 «Գինիներ գազավորված և գինիներ գազավորված մարգարտյա. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 566 | ԳՕՍՏ Ռ 52700-2006 «Խմիչքներ թույլ ալկոհոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 567 | ԳՕՍՏ Ռ 52809-2007 «Ալյուր աշորայի՝ հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 568 | ԳՕՍՏ Ռ 52835-2007 «Գինիներ պտղային հատուկ և գինենյութեր պտղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 569 | ԳՕՍՏ Ռ 52844-2007 «Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային՝ տոնուսավորող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 570 | ԳՕՍՏ Ռ 52845-2007 «Ըմպելիքներ թույլ ալկոհոլային՝ տոնուսավորող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 571 | ԳՕՍՏ Ռ 53041-2008 «Հրուշակեղեն և հրուշակային արտադրության կիսաֆաբրիկատներ. Եզրույթներ և սահմանումներ» |  |
| 572 | ԳՕՍՏ Ռ 53496-2009 «Թեփ ցորենի և աշորայի՝ դիետիկ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 573 | ԳՕՍՏ Ռ 53876-2010 «Օսլա կարտոֆիլի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 574 | ԳՕՍՏ Ռ 53897-2010 «Ջնարակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 575 | ԳՕՍՏ Ռ 53972-2010 «Աղ դրած և թթու դրած բանջարեղեն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 576 | ԳՕՍՏ Ռ 54647-2011 «Օսլա օքսիդացված՝ դոնդողացնող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 577 | ԳՕՍՏ Ռ 54677-2011 «Պահածոներ. Սնկեր մարինացված, աղ դրած և խաշած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 578 | ԳՕՍՏ Ռ 54678-2011 Տոմատե մթերք՝ պահածոյացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 579 | ԳՕՍՏ Ռ 54681-2011 «Պահածոներ. Մրգեր՝ քերած կամ մանրատած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 580 | ԳՕՍՏ Ռ 54683-2011 «Բանջարեղեն արագ սառեցրած և դրա խառնուրդները. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 581 | ԳՕՍՏ Ռ 54696-2011 «Սև հապալաս և կապույտ հապալաս. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 582 | ԳՕՍՏ Ռ 54700-2011 «Կաղամբ չինական և կաղամբ պեկինյան՝ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 583 | ԳՕՍՏ Ռ 54845-2011 «Հացաթխման խմորասնկեր՝ չորացրած. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 584 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55242-2012 «Պաշտպանված աշխարհագրական նշումների գինիներ և ծագման վայրի պաշտպանված անվանումների գինիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 585 | ԳՕՍՏ Ռ 55290-2012 «Հնդկաձավար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 586 | ԳՕՍՏ Ռ 55292-2012 «Խմիչքներ գարեջրային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 587 | ԳՕՍՏ Ռ 55297-2012 «Օսլա ֆոսֆատային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 588 | ԳՕՍՏ Ռ 55316-2012 «Ածիկի մալթոզային մաթ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 589 | ԳՕՍՏ Ռ 55325-2012 «Խտանյութ թեյի՝ հեղուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 590 | ԳՕՍՏ Ռ 55327-2012 «Թեյ լուծվող՝ բուրավետիչների և (կամ) բուսական ծագման մթերքի հավելումներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 591 | ԳՕՍՏ 55337-2012 «Խայտահավի միս (մսեղիք և դրա մասեր). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 592 | ԳՕՍՏ Ռ 55458-2013 «Խաղողի օղի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 593 | ԳՕՍՏ Ռ 55459-2013 «Խաղողի թորվածք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 594 | ԳՕՍՏ Ռ 55461-2013 «Խաղողի սպիրտ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 595 | ԳՕՍՏ Ռ 55464-2013 «Պահածոներ. Կանաչ կամ սև ձիթապտուղներ՝ լցվածքի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 596 | ԳՕՍՏ Ռ 55489-2013 «Եգիպտացորենի սնձան. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 597 | ԳՕՍՏ Ռ 55512-2013 «Եղերդ բնական՝ լուծվող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 598 | ԳՕՍՏ Ռ 55910-2013 «Թարմ եգիպտացորեն կողրերով. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 599 | ԳՕՍՏ Ռ 56095-2014 «Օսլա կատիոնային. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 600 | ԳՕՍՏ Ռ 56630-2015 «Հացաբուլկեղեն աշորայի հացաթխման և աշորայի հացաթխման ու ցորենի հացաթխման ալյուրի խառնուրդից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 601 | ԳՕՍՏ Ռ 56631-2015 «Հացաբուլկեղեն ցորենի հացաթխման ալյուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 602 | ԳՕՍՏ Ռ 56636-2015 «Կախասնկեր թարմ՝ մշակովի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 603 | ԳՕՍՏ Ռ 56547-2015 «Ռուսական որակ. Հատուկ կոնյակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 604 | ԳՕՍՏ Ռ 56827-2015 «Շամպինյոններ թարմ՝ մշակովի. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 605 | ԳՕՍՏ Ռ 57150-2016 «Պահածոներ թռչնամսից՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 606 | ԳՕՍՏ Ռ 57594-2017 «Մեղրագինիներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 60611 |  | ԳՕՍՏ Ռ 70337-2022 «Շոկոլադ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 607 | հոդված 10 | ԳՕՍՏ ISO 12875-2016 «Ձկնամթերքի հետագծելիություն. Որսված ձկան արտադրանքի բաշխման շղթաներում տեղեկատվությանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 608 | ԳՕՍՏ ISO 12877-2016 «Ձկնամթերքի հետագծելիություն. Աճեցված ձկից արտադրանքի բաշխման շղթաներում տեղեկատվությանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 609 | ԳՕՍՏ 33525-2015 «Խոհարարական արտադրատեսակներ. Խոհարարական արտադրանքի արտադրության շղթայի հետևելիություն» |  |
| 610 | ԳՕՍՏ Ռ 56671-2015 «ՎԱՎԿԿՀ սկզբունքների վրա հիմնված ընթացակարգերի մշակման և ներդրման հանձնարարականներ» |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 611 | 91 հոդվածի 2-րդ և 3-րդ կետեր | ԳՕՍՏ EN 1528-1-2014 «Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ) որոշումը. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 612 |  | ԳՕՍՏ EN 1528-2-2014 «Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ) որոշում. Մաս 2. Ճարպի, պեստիցիդների և ՊՔԲ-ների լուծամզում և յուղի պարունակության որոշում» |  |
| 613 |  | ԳՕՍՏ EN 1528-3-2014 «Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում. Մաս 3. Մաքրման մեթոդներ» |  |
| 614 |  | ԳՕՍՏ EN 1528-4-2014 «Սննդամթերք՝ յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ-ներ) որոշում. Մաս 4. Սահմանումներ, մեթոդներ և հաստատում, այլ դրույթներ» |  |
| 615 |  | ԳՕՍՏ 31694-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ.» |  |
| 616 |  | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ.» |  |
| 617 |  | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 618 |  | ԳՕՍՏ 32834-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Անտգելմինտիկների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» | կիրառվում է մինչև 2025 թվականի մարտի 1-ը |
| 619 |  | ԳՕՍՏ 32834-2022 «Սննդամթերք. Անտգելմինտիկների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 6110 |  | ԳՕՍՏ 32881-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքիչ դեղամիջոցների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 6111 |  | ԳՕՍՏ 33482-2015 «Սննդամթերք, պարենային հումք, կերեր. Գազային քրոմատագրման միջոցով զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով անաբոլիկ ստեորիդների պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6112 |  | ԳՕՍՏ 33486-2015 «Սննդամթերք, կերեր, կենդանական ծագման կենսաբանական օբյեկտներ. Բետա-ադրենախթանիչների պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 6113 |  | ԳՕՍՏ 33616-2015 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Գազային քրոմատագրման միջոցով զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բետա-ադրենախթանիչների պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6114 |  | ԳՕՍՏ 33634-2015 «Սննդամթերք, . արդյունաբերական հումք. Ֆտորքինոլոնային շարքի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ» |  |
| 6115 |  | ԳՕՍՏ 33971-2016 «Սննդամթերք, պարենային հումք. զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կարբադոկսի և օլակվինդոկսի մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6116 |  | ԳՕՍՏ 33978-2016 «Սննդամթերք և համակցված կերեր. Տիրեոստատիկների պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտրման մեթոդով» |  |
| 6117 |  | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք.Մակրոլիդի, լինկոզամիդի և պլեվրոմուտիլինի մնացորդային պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտրմամբ» |  |
| 6118 |  | ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Ցեֆալոսպորինի մնացորդային պարունակության որոշումը զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 6119 |  | ԳՕՍՏ 34138-2017 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Ֆլուորաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոցիկլիկ լակտոնի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6120 |  | ԳՕՍՏ 34139-2017 «Սննդամթերք և արդյունաբերական հումք. Սեդատիվ պատրաստուկների և ադրենաբլոկավորիչների մնացորդային պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտրմամբ» |  |
| 6121 |  | ԳՕՍՏ 34284-2017 «Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք, կենդանական ծագման կենսաբանական տարրեր. Կենսաչիպային տեխնոլոգիայի կիրառմամբ քիմլյումինեսցենտման դետեկցիայով իմունաֆերմենտային հետազոտմամբ աճի անաբոլիական խթանիչների որոշման մեթոդ» |  |
| 6122 |  | ԳՕՍՏ 34480-2018 «Միս և մսամթերք. Ամֆենիկոլի և պենիցիլինի որոշումը տանդեմային հեղուկային զանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 6123 |  | ԳՕՍՏ 34533-2019 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ » |  |
| 6124 |  | ԳՕՍՏ 34535-2019 «Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6125 |  | ԳՕՍՏ 34592-2019 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Միջատասպանների պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 6126 |  | ԳՕՍՏ 34677-2020 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Լինկոզամիդների մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ» |  |
| 6127 |  | ԳՕՍՏ 34678-2020 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Պոլիպեպտիդային հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձր արդյունավետության հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 6128 |  | ԳՕՍՏ 34820-2021 «Բնական մեղր. Հակաբակտերիալ, հակամակաբուծային, հակասնկային դեղամիջոցների մնացորդային քանակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրար դյունավետության հեղուկ քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 6129 |  | ԳՕՍՏ 34889-2022 «Բնական մեղր. Միջատասպանների զանգվածային մասի որոշումը զանգվածային սպեկտրաչափական դետեկտմամբ՝ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 6130 |  | ԳՕՍՏ Ռ 56962-2016 «Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ և դրանից արտադրանք. Բարձր թույլտվածքով ժամանակահատվածային զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով գերբարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով եռաֆենիլմեթանային ներկանյութերի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6131 |  | ԳՕՍՏ Ռ 57024-2016 «Ձուկ. Բարձր թույլտվածքով ժամանակահատվածային զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով գերբարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ածանցյալ բենզոիլ միզանյութի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6132 |  | ՄՑ Ա-1/061 «Սննդամթերքի և կերերի մեջ հակապրոտոզոային պատրաստուկների պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2019 թվականի դեկտեմբերի 3-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0054/2019, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2020.36390) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6133 |  | ՄՑ Ա-1/071 «Սննդամթերքի և կերերի մեջ ավիլամիցինի պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի օգոստոսի 14-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0063/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2020.37998) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6134 |  | ՄՑ Ա-1/072 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ նիտրովինի, 4-նիտրաֆենոլյատի և նիֆուրստիրենատի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի նոյեմբերի 27-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0073/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2021.39534) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6135 |  | ՄՑ Ա-1/073 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ կլավուլանային թթվի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2022 թվականի փետրվարի 25-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354- 0083/2022, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2022.42837) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6136 |  | ՄՑ Ա-1/074 «Սննդամթերքի մեջ ազիթրոմիցինի, կիտասամիցինի, տիլդիպիրոզինի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի դեկտեմբերի 10-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0064/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2021.39535) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6137 |  | ՄՑ Ա-1/076 «Սննդամթերքի և կերերի մեջ զոալենի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի դեկտեմբերի 22-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0066/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2021.39538) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6138 |  | ՄՑ Ա-1/077 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ պեֆլօքսացինի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0067/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2021.39544) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6139 |  | ՄՑ Ա-1/078 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ ռիֆամպիցինի և ռիֆաքսիմինի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0068/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2021.39542) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6140 |  | ՄՑ Ա-1/080 «Ակվակուլտուրայի արտադրանքի մեջ ներկանյութերի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի դեկտեմբերի 29-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0070/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2021.39559)։ Կիրառվում է ակրիֆլավինի, դիմեթիլթիոնին (Azure А) մեթիլենային լազուրի В (Azure В), 9-ամինաակրիդինի, էթիլ մանուշակագույնի, մեթիլենային կապույտի, պարարոզանիլին հիմքի , Վիկտորիա կապույտի В, Վիկտորիա կապույտի R, հիմնային կապույտի 7, լեյկոմալախիտե կանաչի, լեյկոբյուրեղային մանուշակագույնի որոշման համար | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6141 |  | ՄՑ Ա-1/087 «Սննդամթերքի և կերերի մեջ թունաքիմիկատների (ներառյալ սնկասպանները, միջատասպանները և տզասպանները) որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդի օգտագործմամբ» (2022 թվականի հունվարի 21-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0078/2022, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2022.42893)։ Կիրառվում է ալդրինի, ամիտրազի, բրոմպրոպիլատի, դիազինոնի, կումաֆոսի, մեթօքսիքլորի, Н,Н-դիէթիլ-մ-տոլուամիդ դիէթիլտոլուամիդի, պրոպետամֆոսի, տաու-ֆլուվալինատի, տետրաքլորվինֆոսի, ֆլումետրինի, ֆոսմետի, քլորպիրիֆոսի, քլորֆենվինֆոսի, էթիոնի որոշման համար | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6142 |  | ՄՑ Ա-1/088 «Կերերի և անասնաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2022 թվականի փետրվարի 1-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0079/2022, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.39.2022.42862)։ Կիրառվում է 8 ֆլյուորո-էրիթրոմիցինի, գամիթրոմիցինի, ջոզամիցինի, դիրիթրոմիցինի, միդեկամիցինի, օլեանդրոմիցինի, ռոքսիթրոմիցինի, տելիթրոմիցինի, ազիթրոմիցինի, տիլդիպիրոզինի, կիտասամիցինի մնացորդային պարունակության որոշման համար | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6143 |  | ՄՑ Ա-1/089 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ տետրացիկլինների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2022 թվականի փետրվարի 2-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0080/2022, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2022.42834)։ Կիրառվում է անասնաբուծական արտադրանքի մեջ հետևյալի մնացորդային պարունակության որոշման համար՝ տիգեցիկլինի, դեմեկլոցիկլինի, մինոցիկլինի, մեթացիկլինի | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6144 |  | ՄՑ Ա-1/090 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2022 թվականի փետրվարի 7-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0081/2022, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2022.42835)։ Կիրառվում է աղիքային հումքի մեջ քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման համար և անասնաբուծական արտադրանքի մեջ հետևյալի մնացորդային պարունակության որոշման համար՝ գատիֆլօքսացինի, գեմիֆլօքսացինի, գրեպաֆլօքսացինի, նադիֆլօքսացինի, օրբիֆլօքսացինի, պազուֆլօքսացինի, պեֆլօքսացինի, սպարֆլօքսացինի, ֆլերօքսացինի, ցինօքսացինի, էնօքսացինի | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6145 | 91 հոդված, հավելված թիվ 51 | ԳՕՍՏ 31694-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6146 |  | ԳՕՍՏ 32014-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 6147 |  | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 6148 |  | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Ամինագլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 6149 |  | ԳՕՍՏ 32834-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Անտգելմինտիկների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» | կիրառվում է մինչև 2025 թվականի մարտի 1-ը |
| 6150 |  | ԳՕՍՏ 32834-2022 «Սննդամթերք.» Հակահելմինտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով |  |
| 6151 |  | ԳՕՍՏ 33934-2016 «Միս և մսամթերք. Ցինկբացիտրացինի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով» |  |
| 6152 |  | ԳՕՍՏ 33526-2015 «Կաթ և կաթի վերամշակման մթերք. Հակաբիոտիկների պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 6153 |  | ԳՕՍՏ 33615-2015 «Սննդամթերք. արդյունաբերական հումք․Մետաբոլիտ ֆուռազոլիդոնի մնացորդային պարունակության որոշումը իմունաֆերմենտային մեթոդով» |  |
| 6154 |  | ԳՕՍՏ 33634-2015 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Ֆտորքինոլոնային շարքի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ» |  |
| 6155 |  | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք.Մակրոլիդի, լինկոզամիդի և պլեվրոմուտիլինի մնացորդային պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտրմամբ» |  |
| 6156 |  | ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Ցեֆալոսպորինի մնացորդային պարունակության որոշումը զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ քրոմատագրման մեթոդով» Չի կիրառվում բոլոր տեսակների կենդանիների երիկամներում և դրանք պարունակող սննդամթերքում ցեֆտիոֆուրի և դրա մետաբոլիտների որոշման համար |  |
| 6157 |  | ԳՕՍՏ 34138-2017 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Ֆլուորաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոցիկլիկ լակտոնի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6158 |  | ԳՕՍՏ 34164-2017 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Ֆուրացիլինի մետաբոլիտի մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ» |  |
| 6159 |  | ԳՕՍՏ 34480-2018 «Միս և մսամթերք. Ամֆենիկոլի և պենիցիլինի որոշումը տանդեմային հեղուկային զանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով»։  Չի կիրառվում բոլոր տեսակների կենդանիների լյարդում և այն պարունակող սննդամթերքում՝ ֆլորֆենիկոլի և դրա մետաբոլիտների որոշման համար |  |
| 6160 |  | ԳՕՍՏ 34533-2019 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 6161 |  | ԳՕՍՏ 34535-2019 «Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք. Կոկցիդիոստատիկների պարունակության որոշում զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով՝ բարձրաարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով»։ Չի կիրառվում ոչխարների, ճագարների, բրոյլեր ճտերի, հնդկահավերի լյարդում ու երիկամներում և դրանք պարունակող սննդամթերքում՝ դիկլազուրիլի որոշման համար |  |
| 6162 |  | ԳՕՍՏ 34677-2020 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք. Լինկոզամիդների մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ» |  |
| 6163 |  | ԳՕՍՏ 34678-2020 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Պոլիպեպտիդային հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձր արդյունավետության հեղուկային քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 6164 |  | ԳՕՍՏ 34820-2021 «Բնական մեղր. Հակաբակտերիալ, հակամակաբուծային, հակասնկային դեղամիջոցների մնացորդային քանակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածա-սպեկտրաչափական դետեկտորով բարձր արդյունավետության հեղուկ քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 6165 |  | ԳՕՍՏ 34889-2022 «Մեղր բնական. Միջատասպան նյութերի զանգվածային մասի որոշումը զանգվածային սպեկտրաչափական դետեկտմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 6166 |  | ԳՕՍՏ Ռ 59326-2021 «Կաթ և կաթնային հումք. Անասնաբուժական պատրաստուկների և քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների առկայության որոշում՝ քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի կիրառմամբ»։  Կիրառվում է կաթի և կաթնային հումքի մեջ բակվիլոպրիմի որոշման համար |  |
| 6167 |  | ՍՏ ՂՀ 2.687-2019 «Չափումների կատարման մեթոդիկա. Մսի և մսամթերքի մեջ բացիտրացինի որոշում՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով» |  |
| 6168 |  | ՍՏ ՂՀ 2.692-2019 «Չափումների կատարման մեթոդիկա. Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ կոլիստինի պարունակության որոշում՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով» |  |
| 6169 |  | ՍՏ ՂՀ 3464-2019 «Կաթի և կաթնամթերքի մեջ բացիտրացինի մնացորդային քանակությունների որոշում՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով» |  |
| 6170 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 4275-2012 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների պարունակության որոշում՝ EuroProxima B.V. (Նիդեռլանդներ) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2012 թվականի մայիսի 21-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 703/2012) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6171 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 4525-2012 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների պարունակության չափման կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ВЮО Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության ռեագենտների հավաքակազմերի օգտագործմամբ» (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 749/2012) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6172 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ԶՍ/ԶՍ մեթոդով» (2015 թվականի ապրիլի 25-ի թիվ 883/2015 ատեստավորման մասին վկայական)։ Կիրառվում է ճարպի համար | կիրառվում է մինչև ԳՕՍՏ 34533-2019-ում և ԳՕՍՏ 34480-2018-ում փոփոխություններ կատարելը |
| 6173 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 5335-2015 «Կաթնամթերքի մեջ մետրոնիդազոլի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ Beijing Kwinbon Biotechnology Со., Ltd (Չինաստան) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2015 թվականի սեպտեմբերի 16-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 897/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6174 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 5928-2017 «Կենդանական ծագման արտադրանքի և կերերի մեջ կոլիստինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. (Նիդեռլանդներ) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2017 թվականի դեկտեմբերի 27-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 1085/2017) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6175 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 5930-2018 «Կաթնամթերքի մեջ լինկոմիցինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ Beijing Kwinbon Biotechnology Со., Ltd (Չինաստան) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2018 թվականի հունվարի 3-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 1086/2018) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6176 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 5593-2016 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ ստրեպտոմիցինի մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ԶՍ/ԶՍ մեթոդով» (2016 թվականի մայիսի 26-ի թիվ 957/2016 ատեստավորման մասին վկայական)։ Կիրառվում է ճարպի համար | կիրառվում է մինչև ԳՕՍՏ 32798-2014-ում փոփոխություններ կատարելը |
| 6177 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 6033-2018 «Կենդանական ծագման հումքի մեջ դապսոնի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2018 թվականի օգոստոսի 8-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 1121/2018) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6178 |  | ՉԿՄ.ՉՎ 6282-2020 «Կենդանական ծագման սննդամթերքում սուլֆադիմեզինի և մետրոնիդազոլի զանգվածային մասը. Չափումների կատարման մեթոդիկա՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի հունիսի 23-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 1239/2020)։ Կիրառվում է ճարպի համար | կիրառվում է մինչև ԳՕՍՏ 34533-2019-ում փոփոխություններ կատարելը |
| 6179 |  | «Կենդանական ծագման սննդամթերք. Բացիտրացինի պարունակության չափումների մեթոդիկա՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ ՉՄ В003-2020 «ԻՖԱ-հակաբիոտիկ բացիտրացին» ռեագենտների հավաքակազմի օգտագործմամբ (ՉՄ В003- 2019 փոխարեն)» (2020 թվականի հոկտեմբերի 16-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 7640/03-RA.RU.311703-2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2020.38381) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6180 |  | «Մսի, ձկան, թռչնի մսի, ծովամթերքների և մսային հիմքով մանկական սննդի փորձանմուշներում բացիտրացինի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «Քեմա» ՍՊԸ-ի արտադրության «ԲԱՑԻՏՐԱՑԻՆ-ԻՖԱ» ռեագենտների հավաքակազմի օգնությամբ» (2019 թվականի դեկտեմբերի 16-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 241.0257/RA.RU.311866/2019, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2020.36372) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6181 |  | «Կենդանական ծագման սննդամթերք. Կենդանական ծագման արտադրանքում կոլիստինի պարունակության չափումների մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ВЮО Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal® ռեագենտների հավաքակազմի օգտագործմամբ՝ ՉՄ 1095-2018 (ՉԿՄ.ՉՎ 5916-2017)» (2018 թվականի ապրիլի 20-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 2344/420-RA.RU.311703-2018, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2018.30619) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6182 |  | «Մեղրի, մսի, կաթի և ձվի փորձանմուշներում տիլոզինի պարունակության չափումների մեթոդիկա՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «Քեմա» ՍՊԸ-ի արտադրության «ԹԻԼՈԶԻՆ-ԻՖԱ» ռեագենտների հավաքակազմի օգնությամբ, № К9061» (2017 թվականի հուլիսի 3-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 241.0193/RA.RU.311866/2017, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2018.29395) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6183 |  | ՄՑ Ա-1/061 «Սննդամթերքի և կերերի մեջ հակապրոտոզոային պատրաստուկների պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2019 թվականի դեկտեմբերի 3-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0054/2019, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2020.36390) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6184 |  | ՄՑ Ա-1/071 «Սննդամթերքի և կերերի մեջ ավիլամիցինի պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի օգոստոսի 14-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0063/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2020.37998) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6185 |  | ՄՑ Ա-1/073 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ կլավուլանային թթվի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2022 թվականի փետրվարի 25-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354- 0083/2022, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2022.42837) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6186 |  | ՄՑ Ա-1/075 «Սննդամթերքի մեջ դապսոնի և թիամֆենիկոլի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի դեկտեմբերի 17-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0065/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2021.39537)  Կիրառվում է ճարպի մեջ դապսոնի, ինչպես նաև թիամֆենիլոլի որոշման համար | կիրառվում է մինչև ԳՕՍՏ 34533-2019-ում փոփոխություններ կատարելը |
| 6187 |  | ՄՑ Ա-1/078 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ ռիֆամպիցինի և ռիֆաքսիմինի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2020 թվականի դեկտեմբերի 25-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0068/2020, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2021.39542) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6188 |  | ՄՑ Ա-1/087 «Սննդամթերքի և կերերի մեջ թունաքիմիկատների (ներառյալ սնկասպանները, միջատասպանները և տզասպանները) որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ գազային քրոմատագրման մեթոդի օգտագործմամբ» (2022 թվականի հունվարի 21-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0078/2022, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2022.42893) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6189 |  | ՄՑ Ա-1/090 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2022 թվականի փետրվարի 7-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 310354-0081/2022, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2022.42835)։ Կիրառվում է աղիքային հումքի մեջ քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման համար և անասնաբուծական արտադրանքի մեջ հետևյալի մնացորդային պարունակության որոշման համար՝ գատիֆլօքսացինի, գեմիֆլօքսացինի, գրեպաֆլօքսացինի, նադիֆլօքսացինի, օրբիֆլօքսացինի, պազուֆլօքսացինի, պեֆլօքսացինի, սպարֆլօքսացինի, ֆլերօքսացինի, ցինօքսացինի, էնօքսացինի | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 6190 |  | ՄՑ Ա-1/104 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2023 թվականի ապրիլի 14-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ РОСС.RU.0001.310354- 0096/2023, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2023.45846)։ Կիրառվում է աղիքային հումքի մեջ նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության որոշման համար | կիրառվում է մինչև ԳՕՍՏ 32014-2012-ում փոփոխություններ կատարելը |

***(ցանկը փոփ., լրաց. ԵՏՀԿ 11.05.23 թիվ 57, լրաց. ԵՏՀԿ 25.06.24 թիվ 77)***

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի  
2019 թվականի դեկտեմբերի 24-ի թիվ 236 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**«Սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 021/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) ու չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝   
ազգային (պետական) ստանդարտների**

| Համարը՝ ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | | Ստանդարտի, հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների մեթոդիկայի նշագիրն ու անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 1 | հոդված 7 | | ԳՕՍՏ 7702.2.2-93 «Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ թռչնի. Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէների (Еsсhеriсhiа, Сitrоbасtеr, Еntеrооbасtеr, Кlеbsiеllа, Sеrrаtiа ցեղերի կոլիձև մանրէների) հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդ» |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 9958-81 «Երշիկեղեն և մսամթերք. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 3 | 7-րդ հոդվածի 9-րդ մաս, 8-րդ հոդվածի 1-ին մաս | | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21569-2009 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Որակական մեթոդներ՝ նուկլեինաթթվի հիման վրա» |  |
| 4 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21570-2009 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Քանակական մեթոդներ՝ հիմնված նուկլեինաթթուների վրա » |  |
| 5 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21571-2009 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթվի լուծահանում» | կիրառվում է մինչև  2021 թվականի հունիսի 1-ը |
| 6 | ԳՕՍՏ ISO 21571-2018 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթվի լուծահանում» |  |
| 7 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 21572-2009 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից վերամշակման մթերքի հայտնաբերման մեթոդներ. Սպիտակուցների վրա հիմնված մեթոդներ» |  |
| 8 | ԳՕՍՏ CEN/TS 15568-2015 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նմուշառման ռազմավարություն» |  |
| 9 | ՍՏԲ ISO 24276-2012 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ և սահմանումներ» |  |
| 10 |  | | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52173-2005 «Հումք և սննդամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ» |  |
| 11 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 52174-2005 «Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք և սննդամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ՝ կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ» |  |
| 12 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 24276-2010 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմների և դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման մեթոդներ. Հիմնական պահանջներ և սահմանումներ» |  |
| 13 | ԳՕՍՏ Ռ 52173-2003 «Հումք և պարենամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ» |  |
| 14 | ԳՕՍՏ Ռ 52174-2003 «Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք և պարենամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձևափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ՝ կենսաբանական միկրոչիպի կիրառմամբ» |  |
| 15 | ԳՕՍՏ Ռ 53214-2008 (ԻՍՕ 24276:2006) «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված միկրոմարմինների և դրանցից ստացված մթերքի վերլուծության մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ և սահմանումներ» |  |
| 16 | ԳՕՍՏ Ռ 53244-2008 «Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձևափոխված միկրոմարմինների և դրանցից ստացված մթերքի վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների քանակական որոշման վրա հիմնված մեթոդներ» |  |
| 17 | 7-րդ հոդվածի 12-րդ մաս | | ԳՕՍՏ ISO 29981-2013 «Կաթնամթերք. Ենթադրվող բիֆիդոբակտերիաների հաշվարկում. Գաղութների քանակի որոշման մեթոդ՝ 37 °С-ում» |  |
| 18 | ԳՕՍՏ 33491-2015 կետ 7.14 «Բիֆիդում բիֆիդոբակտերիաներով հարստացված կաթնաթթվային մթերք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 19 | ԳՕՍՏ 33924-2016 «Կաթ և կաթնամթերք. Բիֆիդոբակտերիաների որոշման մեթոդներ» |  |
| 20 | ԳՕՍՏ Ռ 56139-2014 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք. Պրոբիոտիկ պարունակող միկրոմարմինների որոշման և հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 21 | 8-րդ հոդվածի 3-րդ մաս | | ԳՕՍՏ 24283-2014 «Համասեռացված պահածոներ երեխաների սնուցման համար. Մանրացման որակի որոշման մեթոդ» |  |
| 22 | 8-րդ հոդվածի 4-րդ մաս | | ԳՕՍՏ 5698-51 «Հաց և հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Կերակրի աղի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 5903-89 «Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Շաքարի որոշման մեթոդներ» |  |
| 24 | 8-րդ հոդվածի 5-րդ մաս | | ԳՕՍՏ ISO 2448-2013 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Էթանոլի պարունակության որոշում» |  |
| 25 | ԳՕՍՏ EN 12856-2015 «Սննդամթերք. Կալիումի ացեսուլֆամի, ասպարտամի և սախարինի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 26 | ԳՕՍՏ EN 12857-2015 «Սննդամթերք. Ցիկլամատի որոշումը արդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 27 | ԳՕՍՏ EN 15086-2015 «Սննդամթերք. Իզոմալտի, լակտիտի, մալտիտի, մաննիտի, սորբիտի և քսիլիտի պարունակության որոշում» |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 3629-47 «Կաթնամթերք. Սպիրտի (ալկոհոլի) որոշման մեթոդ» |  |
| 29 | ԳՕՍՏ 5896-51 «Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Սպիրտի որոշման մեթոդ» |  |
| 30 | ԳՕՍՏ EN 16155-2015 «Սննդամթերք. Սուկրալոզի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 31 | ԳՕՍՏ 25268-82 «Հրուշակեղենային արտադրատեսակներ. Քսիլիտի և սորբիտի որոշման մեթոդներ» |  |
| 32 | ԳՕՍՏ 30059-93 «Խմիչքներ ոչ ալկոհոլային. Ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշման մեթոդներ» |  |
| 33 | ԳՕՍՏ 33460-2015 «Հյութամթերք. Քսիլիտի, սորբիտի և մաննիտի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ» |  |
| 34 | 8-րդ հոդվածի 6-րդ մաս | | ԳՕՍՏ 31754-2012 «Բուսական յուղեր, կենդանական ճարպեր և դրանց վերամշակման մթերք. Ճարպաթթուների տրանսիզոմերների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 35 | ՉԿՄ.ՉՎ 3703-2010 «Մանկական սննդամթերքում ճարպաթթուների տրանսիզոմերների որոշման մեթոդիկա» (2010 թվականի դեկտեմբերի 30-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 616/2010) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 36 | 8-րդ հոդվածի 7-րդ մաս | | ԳՕՍՏ ISO 9231-2015 «Կաթ և կաթնամթերք. Բենզոյական թթվի և սորբինաթթվի պարունակությունների որոշումը կաթում և կաթնամթերքում» |  |
| 37 | ԳՕՍՏ 26181-84 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի որոշման մեթոդներ» |  |
| 38 | ԳՕՍՏ 28467-90 «Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Բենզոյաթթվի որոշման մեթոդ» |  |
| 39 | ԳՕՍՏ 30669-2000 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Բենզոյաթթվի որոշման գազաքրոմատագրության մեթոդ» |  |
| 40 | ԳՕՍՏ 30670-2000 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Սորբինաթթվի որոշման գազաքրոմատագրաֆիկական մեթոդ» |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 31504-2012 «Կաթ և կաթնամթերք. Պահածոյացնող նյութերի և ներկանյութերի պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 33332-2015 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի զանգվածային մասերի որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 43 | ԳՕՍՏ 33809-2016 «Միս և մսամթերք. Սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշումը՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 44 | ԳՕՍՏ 33839-2016 «Խոհարարական արտադրանք. Բենզոյական թթվի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ» |  |
| 45 | ՍՏԲ 1181-99 «Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք. Սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի համատեղ առկայության դեպքում սպեկտրալուսաչափական և քրոմատագրման մեթոդներով դրանց պարունակության որոշման մեթոդիկաներ» |  |
| 46 | ԳՕՍՏ Ռ 50476-93 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Սորբինաթթվի և բենզոյաթթվի որոշման մեթոդ՝ դրանց համատեղ առկայության դեպքում» |  |
| 47 | ՉԿՄ.ՉՎ 806-98 «ԲԱՀՔ մեթոդով սննդամթերքում բենզոյաթթվի և սորբինաթթվի կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդիկա» (1998 թվականի հունիսի 23-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 69/987) |  |
| 48 |  | | Մ 04-59-2009 «Պարենային հումք և սննդամթերք, ԿԱՀ. Կոնսերվանտների (սորբինաթթվի, բենզոյաթթվի և դրանց աղերի) ու քաղցրացուցիչների (կալիումի ացեսուլֆամի, սախարինի և դրա աղերի) զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով՝ «Կապել» մազանոթային էլեկտրաֆորեզի համակարգի օգտագործմամբ (2014 թվականի հունիսի 27-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 04.04.108/(01.00035-2011)/2014, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2014.18536) |  |
| 49 | 8-րդ հոդվածի 8-րդ մասի 1-ին կետ | | ԳՕՍՏ 3624-92 «Կաթ և կաթնամթերք. Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ» |  |
| 50 | ԳՕՍՏ Ռ 54669-2011 «Կաթ և կաթի վերամշակման մթերք. Թթվայնության որոշման մեթոդներ» |  |
| 51 | 8-րդ հոդվածի 8–րդ մասի 20–րդ կետ և 9–րդ մասի 13–րդ կետ | | ԳՕՍՏ ISO 3960-2013 «Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գերօքսիդային թվի որոշում. Յոդաչափական (դիտողական) որոշում՝ ըստ վերջնակետի» |  |
| 52 | ԳՕՍՏ ISO 27107-2016 «Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գերօքսիդային թվի որոշում պոտենցաչափական մեթոդով՝ ըստ տիտրման վերջնակետի» |  |
| 53 | ԳՕՍՏ 26593-85 «Յուղեր բուսական. Պերօքսիդային թվի չափման մեթոդ» |  |
| 54 | ԳՕՍՏ 33441-2015 «Ձեթ. Որակի և անվտանգության ցուցանիշների որոշումը սպեկտրաչափական մեթոդով մոտակա ինֆրակարմիր տիրույթի» |  |
| 55 |  | | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51487-2001 «Յուղեր բուսական և ճարպեր կենդանական. Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ» |  |
| 56 | ԳՕՍՏ Ռ 51487-99 «Բուսական յուղեր և կենդանական ճարպեր. Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ» |  |
| 57 | հոդված 9 | | ԳՕՍՏ 30059-93 բաժին 3 «Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային. Ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշման մեթոդ» |  |
| 58 | ԳՕՍՏ Ռ 53185-2008 կետ 4.8 «Ոչ ալկոհոլային և թույլ ալկոհոլային տոնուսը բարձրացնող ըմպելիքներ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 59 | ԳՕՍՏ Ռ 53193-2008 «Ալկոհոլային և ոչ ալկոհոլային խմիչքներ. Կոֆեինի, ասկորբինաթթվի և դրա աղերի, պահածոյացնող նյութերի և քաղցրացուցիչների որոշման մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով» |  |
| 60 | Մ 04-50-2008 «Ոչ ալկոհոլային, հյութային, գինեգործական, լիկյոր-օղու և գարեջրագործական արտադրանք. Կոֆեինի, սորբինաթթվի, բենզոյաթթվի և դրանց աղերի, սախարինի, ասպարտամի և К ացեսուլֆամի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ քրոմատագրման մեթոդով՝ «Լյումախրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ» (2013 թվականի հուլիսի 19-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 04.031.097/(01.00035-2011)/2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16369)» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 61 |  | | Մ 04-51-2008 «Ոչ ալկոհոլային, հյութային, գինեգործական, լիկյոր-օղու և գարեջրագործական արտադրանք. Կոֆեինի, ասկորբինաթթվի, սորբինաթթվի, բենզոյաթթվի և դրանց աղերի, սախարինի և К ացեսուլֆամի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափումների մեթոդիկա՝ մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով՝ «Կապել» մազանոթային էլեկտրաֆորեզի համակարգի օգտագործմամբ»  (2013 թվականի հունիսի 19-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.00035-2011)/2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.15581) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 62 | հոդված 20 | | ԳՕՍՏ 7702.2.2-93 «Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ թռչնի. Աղիքային ցուպիկների խմբի մանրէների (Еsсhеriсhiа, Сitrоbасtеr, Еntеrооbасtеr, Кlеbsiеllа, Sеrrаtiа ցեղերի կոլիձև բակտերիաների) հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 63 | ԳՕՍՏ 9958-81 «Երշիկեղեն և մսամթերք. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 64 | հոդված 28 | | ԳՕՍՏ Ռ 57103-2016 «Մասնագիտացված սննդամթերք. Գյուղատնտեսական արտադրանքի և սննդամթերքի կազմում նանոմասնիկների և նանոնյութերի հայտնաբերման և պարունակության որոշման, նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 65 | ԳՕՍՏ Ռ 57108-2016 «Մասնագիտացված սննդամթերք. Սննդամթերքում նանոնյութերի պարունակության հսկողության կարգ» |  |
| 66 | հոդված 39 | | ՍՏԲ 8020-2002 «Բելառուսի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ապրանքներ կշռածրարված. Ապրանքի քանակի հսկողության իրականացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 67 | ՍՏԲ 8035-2012 «Բելառուսի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ապրանքներ կշռածրարված՝ նույն անվանական զանգվածով. Փաթեթավորման միավորի պարունակության ընդունման կանոններ և հսկողության մեթոդներ» |  |
| 68 | հավելվածներ 1 և 2 | | ԳՕՍՏ ISO 7218-2015 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Ընդհանուր պահանջներ և ցուցումներ մանրէաբանական հետազոտությունների համար» |  |
| 69 | ԳՕՍՏ ISO 4833-2015 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Միկրոտարրերի հաշվարկի հորիզոնական մեթոդ. 30 °С ջերմաստիճանում ինկուբացիայից հետո գաղութների հաշվարկի մեթոդիկա» |  |
| 70 | ԳՕՍՏ ISO 6887-1-2015 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հետազոտության համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում. Մաս 1. Սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստման ընդհանուր կանոններ» |  |
| 71 | ԳՕՍՏ ISO 6887-5-2016 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հետազոտության համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում. Մաս 5. Կաթի և կաթնամթերքի նախապատրաստման հատուկ կանոններ» |  |
| 72 | ԳՕՍՏ ISO 6887-6-2015 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հետազոտության համար փորձանմուշների, սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների պատրաստում. Մաս 6. Արտադրության սկզբնական փուլում վերցրած նմուշի նախապատրաստման հատուկ կանոններ» |  |
| 73 |  | | ԳՕՍՏ ISO 13307-2015 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Արտադրության նախնական փուլ. Նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 74 | ԳՕՍՏ ISO 17604-2017 «Սննդային շղթայի մանրէաբանություն. Մսեղիքի նմուշառում՝ մանրէաբանական հետազոտության համար» |  |
| 75 | ԳՕՍՏ 31942-2012 (ԻՍՕ 19458:2006) «Ջուր. Նմուշառում մանրէաբանական հետազոտության համար» |  |
| 76 | ԳՕՍՏ 7702.2.2-93 «Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ թռչնի. Աղիքային ցուպիկների խմբի մանրէների (Еsсhеriсhiа, Сitrоbасtеr, Еntеrооbасtеr, Кlеbsiеllа, Sеrrаtiа ցեղերի կոլիձև մանրէների) հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 77 | ԳՕՍՏ 7702.2.0-2016 «Թռչնի սպանդի մթերք, կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից և շրջակա արտադրական միջավայրի օբյեկտներ. Նմուշառման մեթոդներ և մանրէաբանական հետազոտությունների նախապատրաստում» |  |
| 78 | ԳՕՍՏ 9958-81 «Երշիկեղեն և մսամթերք. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 79 | ԳՕՍՏ 26669-85 «Սննդամթերք և համային մթերք. Մանրէաբանական վերլուծությունների համար փորձանմուշների պատրաստում» |  |
| 80 | ԳՕՍՏ 26670-91 «Սննդամթերք. Միկրոօրգանիզմների աճեցման մեթոդներ» |  |
| 81 | ԳՕՍՏ 26671-2014 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերք, մսային և մսաբուսական պահածոներ. Նմուշների նախապատրաստում՝ լաբորատոր հետազոտության համար» |  |
| 82 |  | | ԳՕՍՏ 26809.1-2014 բաժին 4 «Կաթ և կաթնամթերք. Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ և նմուշի նախապատրաստում փորձարկմանը. Մաս 1. Կաթ, կաթնային, կաթնային բաղադրիչներով, կաթ պարունակող մթերք». |  |
| 83 | ԳՕՍՏ 26809.2-2014 բաժին 5 «Կաթ և կաթնամթերք. Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ և նմուշի նախապատրաստում փորձարկմանը. Մաս 2. Կարագ կովի կաթից, սփրեդներ, պանիրներ և պանրային մթերք, հալած պանիրներ և հալած պանրային մթերք» |  |
| 84 | ԳՕՍՏ 31904-2012 «Սննդամթերք. Մանրէաբանական փորձարկումների համար նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 32751-2014 «Խոհարարական արտադրատեսակներ. Մանրէաբանական հետազոտության համար նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 86 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51447-2001 (ԻՍՕ 3100-1-91) «Միս և մսամթերք. Նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 87 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6887-2-2013 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Փորձանմուշների, սկզբնական կախույթի և տասնապատիկ նոսրացումների նախապատրաստում՝ մանրէաբանական հետազոտությունների համար. Մաս 2. Մսի և մսամթերքի նախապատրաստման հատուկ կաննոներ» |  |
| 88 | ԳՕՍՏ Ռ 51448-99 (ԻՍՕ 3100-2-91) «Միս և մսամթերք. Մանրէաբանական հետազոտությունների համար նմուշների նախապատրաստման մեթոդներ» |  |
| 89 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.1 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 90 | ՄՑՈՒ 4.2.3262-15 «Ախտածին միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում սննդամթերքում և շրջակա միջավայրի օբյեկտներում ֆերմենտակապակցված ֆլուորեսցենտային անալիզի մեթոդով՝ ավտոմատ անալիզարարի կիրառմամբ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 91 | ՄՑՈՒ 4.2.2578-10 «Սանիտարաբակտերիոլոգիական հետազոտություններ անջատված իմպեդանսի մեթոդով» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 92 | ՄՑՈՒ 4.2.3016-12 «Հսկողության մեթոդներ. Կենսաբանական և մանրէաբանական գործոններ. Պտղաբանջարեղենային, պտղահատապտղային և բուսական արտադրանքի սանիտարամակաբուծաբանական հետազոտություններ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 93 | Ցուցում 37-0305 «Պտղաբանջարեղենային արտադրանքում մակաբուծական հիվանդությունների հարուցիչների ցուցանշման էքսպրես մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 94 | 1-ին հավելվածի «ախտածին միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ սալմոնելներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 6785-2015 «Կաթ և կաթնամթերք. Salmonella spp-ի հայտնաբերում» |  |
| 95 | ԳՕՍՏ ISO 20837-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ ախտածին սննդային միկրոմարմինների հայտնաբերման համար. Որակական հայտնաբերման համար նմուշների պատրաստման պահանջներ» |  |
| 96 | ԳՕՍՏ ISO 22118-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ)՝ սննդային ախտածինների քանակի հայտնաբերման և որոշման համար. Տեխնիկական բնութագրեր» |  |
| 97 | ԳՕՍՏ ISO 22119-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա (ՊՇՌ) սննդային ախտածինների հայտնաբերման համար իրական ժամանակում. Ընդհանուր պահանջներ և սահմանումներ» |  |
| 98 | ԳՕՍՏ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Սննդամթերք. Salmonella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ» |  |
| 99 | ԳՕՍՏ 7702.2.3-93 «Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ. Սալմոնելների հայտնաբերման մեթոդ» |  |
| 100 | ԳՕՍՏ 20235.2-74 «Միս ճագարի. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 101 | ԳՕՍՏ 21237-75 «Միս. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 102 | ԳՕՍՏ 31468-2012 «Թռչնամիս, թռչնի մսից ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ. Սալմոնելի որոշման մեթոդ» |  |
| 103 | ԳՕՍՏ 32149-2013 բաժին 9 «Գյուղատնտեսական հավի ձվի վերամշակման սննդամթերք. Մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 104 | ՍՏԲ 1891-2008 «Թռչնամիս, թռչնի մսից ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ. Սալմոնելների արագացված հայտնաբերման մեթոդ» |  |
| 105 | ԳՕՍՏ Ռ 50455-92 (ԻՍՕ 3565-75) «Միս և մսամթերք. Սալմոնելաների հայտնաբերում (արբիտրաժային մեթոդ)» |  |
| 106 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.3 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 107 | ԳՕՍՏ Ռ 54607.9-2016 «Հանրային սննդի ծառայություններ. Հանրային սննդի արտադրանքի լաբորատոր հսկողության մեթոդներ. Մաս 9. Մանրէաբանական փորձարկումներ» |  |
| 108 | ԳՕՍՏ Ռ 56145-2014 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք. Մանրէաբանական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 109 | 1-ին հավելվածի «Listeria monocytogenes» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 32031-2012 «Սննդամթերք. Listeria monocytogenes մանրէների հայտնաբերման մեթոդներ» |  |
| 110 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 11290-2-2008 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Listeria monocytogenes միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման և հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ» |  |
| 111 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.4 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 112 | ԳՕՍՏ Ռ 54607.9-2016 «Հանրային սննդի ծառայություններ. Հանրային սննդի արտադրանքի լաբորատոր հսկողության մեթոդներ. Մաս 9. Մանրէաբանական փորձարկումներ» |  |
| 113 | ԳՕՍՏ Ռ 56145-2014 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք. Մանրէաբանական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 114 | 1-ին հավելվածի «Enterobactersaka-zakii» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO/TS 22964-2013 «Կաթ և կաթնամթերք. Enterobacter sakazakii-ի պարունակության որոշում» |  |
| 115 | ԳՕՍՏ 29184-91 «Սննդամթերք. Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 116 | ԳՕՍՏ 32064-2013 «Սննդամթերք. Enterobacteriaceae խմբի մանրէների քանակի հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ» |  |
| 117 | ՍՏԲ ISO 21528-1-2009 «Սննդամթերքի և կերերի միկրոկենսաբանություն. Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման և հաշվարկման հորիզոնական մեթոդներ. Մաս 1. MPN մեթոդով հայտնաբերում և հաշվարկում նախնական հարստացմամբ» |  |
| 118 | 1-ին հավելվածի «Yersinia ցեղի բակտերիաներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 10273-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Պայմանականորեն ախտածին Yersinia enterocolitica մանրէի հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ» |  |
| 119 | 1-ին հավելվածի «ստաֆիլակոկի էնտերոտոքսիններ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 31710-2012 (ISO 8870:2006) «Կաթ և կաթի հիմքով մթերք. Կոագուլազադրական ստաֆիլակոկերի հետևանքով առաջացած թերմո-նուկլեազի հայտնաբերում» |  |
| 120 | ԳՕՍՏ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999). ISO 6888-2:1999. ISO 6888-3:2003) «Սննդամթերք. Կոագուլազադրական ստաֆիլակոկերի և Staphylococcus aureus-ի քանակի հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ» |  |
| 121 | ԳՕՍՏ 30347-2016 «Կաթ և կաթնամթերք. Staphylococcus Aureus-ի որոշման մեթոդներ» |  |
| 122 | ԳՕՍՏ Ռ 56145-2014 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք. Մանրէաբանական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 123 | ՄՑՈՒ 4.2.3262-15 «Ախտածին միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում սննդամթերքում և շրջակա միջավայրի օբյեկտներում՝ ֆերմենտակապակցված ֆլուորեսցենտային անալիզի մեթոդով՝ ավտոմատ անալիզարարի կիրառմամբ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 124 | ՄՑՈՒ 4.2.2429-08 «Սննդամթերքում ստաֆիլակոկի էնտերոտոքսինների որոշման մեթոդ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 125 | ՄՑՈՒ 4.2.2879-11 «Սննդամթերքում ստաֆիլակոկի էնտերոտոքսինների որոշման մեթոդներ. ՄՑՈՒ 4.2.2429-08-ի թիվ 1 լրացումներ և փոփոխություններ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 126 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «Մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակություն» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 9225-84 կետ 4.5 «Կաթ և կաթնամթերք. Մանրէաբանական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 127 | ԳՕՍՏ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոմարմինների հայտնաբերման և քանակի հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 128 | ԳՕՍՏ 10444.15-94 «Սննդամթերք. Մեզոֆիլ աերոբային և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 129 | ԳՕՍՏ 18963-73 «Ջուր խմելու. Սանիտարաբակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 130 | ԳՕՍՏ 26968-86 կետ 4.1 «Շաքար. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 131 | ԳՕՍՏ 26972-86 կետ 4.1 «Հացահատիկ, ձավար, ալյուր, վարսակալյուր՝ մանկական սննդի մթերքի համար. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 132 | ԳՕՍՏ 30705-2000 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Աերոբային և ֆակուլտատիվ անաերոբային մանրէների որոշման մեթոդ» |  |
| 133 | ԳՕՍՏ 30712-2001 կետեր 6.1 և 6.2 «Արտադրանք ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 134 | ԳՕՍՏ 32010-2013 «Սննդամթերք. Shigella խմբի մանրէների հայտնաբերման մեթոդ» |  |
| 135 | ԳՕՍՏ 32012-2012 «Կաթ և կաթնամթերք. Սպոր առաջացնող մեզոֆիլային անաերոբ միկրոմարմինների պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 136 | ԳՕՍՏ 32149-2013 բաժին 7 «Գյուղատնտեսական հավի ձվի վերամշակման սննդամթերք. Մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 137 | ԳՕՍՏ 32901-2014 կետ 8.4 «Կաթ և կաթնամթերք. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 138 |  | | ԳՕՍՏ 33536-2015 «Հրուշակեղեն. Մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշման մեթոդ» |  |
| 139 | ԳՕՍՏ Ռ 50396.1-2010 «Թռչնամիս, թռչնամսի ենթամթերք և կիսապատրաստվածք. Մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակի որոշման մեթոդ» |  |
| 140 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.2 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 141 | ԳՕՍՏ Ռ 54607.9-2016 «Հանրային սննդի ծառայություններ. Հանրային սննդի արտադրանքի լաբորատոր հսկողության մեթոդներ. Մաս 9. Մանրէաբանական փորձարկումներ» |  |
| 142 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «աղիքային ցուպիկների խմբի մանրէներ (կոլիձևեր)» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ԻՍՕ 4832-2006) «Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկի խմբի (կոլիձև բակտերիաների) բակտերիաների հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 143 | ԳՕՍՏ 9225-84 կետ 4.6 «Կաթ և կաթնամթերք. Մանրէաբանական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 144 | ԳՕՍՏ 20235.2-74 «Ճագարի միս. Բակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 145 | ԳՕՍՏ 21237-75 «Միս. Բակտերիոլոգիական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 146 | ԳՕՍՏ 26972-86 կետ 4.2 «Հացահատիկ, ձավար, ալյուր, վարսակալյուր՝ մանկական սննդի մթերքի համար. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 147 | ԳՕՍՏ 30712-2001 կետեր 6.1 և 6.2 «Արտադրանք ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 148 | ԳՕՍՏ 32149-2013 բաժին 8 «Գյուղատնտեսական հավի ձվի վերամշակման սննդամթերք. Մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 149 | ԳՕՍՏ 32901-2014 կետ 8.5 «Կաթ և կաթնամթերք. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 150 | ՍՏԲ ISO 7899-2-2015 «Ջրի որակ. Աղիքային էնտերոկոկերի հայտնաբերում և հաշվարկում. Մաս 2. Մեմբրանային զտման մեթոդ» |  |
| 151 | ԳՕՍՏ Ռ 54374-2011 «Թռչնամիս, ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Աղիքային ցուպիկի (կոլիֆորմ բակտերիաների) խմբի մանրէների քանակի հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ» |  |
| 152 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.6 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 153 | ԳՕՍՏ Ռ 54607.9-2016 «Հանրային սննդի ծառայություններ. Հանրային սննդի արտադրանքի լաբորատոր հսկողության մեթոդներ. Մաս 9. Մանրէաբանական փորձարկումներ» |  |
| 154 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «Е. coli» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 30726-2001 «Սննդամթերք. Escherichia coli տեսակի մանրէների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 155 | ԳՕՍՏ 31708-2012 «Սննդամթերքի և կերերի մանրէաբանություն. Escherichia coli պրեզումպցիոն մանրէների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդ. Առավել հավանական թվի մեթոդ» |  |
| 156 | ԳՕՍՏ Ռ 50454-92 (ԻՍՕ 3811-79) «Միս և մսամթերք. Ենթադրյալ կոլիձև բակտերիաների և Escherichia coli-ի հայտնաբերում և հաշվառում (արբիտրաժային մեթոդ)» |  |
| 157 | ԳՕՍՏ Ռ 54607.9-2016 «Հանրային սննդի ծառայություններ. Հանրային սննդի արտադրանքի լաբորատոր հսկողության մեթոդներ. Մաս 9. Մանրէաբանական փորձարկումներ» |  |
| 158 | ԳՕՍՏ Ռ 56145-2014 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք. Մանրէաբանական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 159 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.7 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 160 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «S. aureus» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 7702.2.4-93 «Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդ» |  |
| 161 | ԳՕՍՏ 10444.2-94 «Սննդամթերք. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 162 | ԳՕՍՏ 30347-2016 «Կաթ և կաթնամթերք. Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ» |  |
| 163 | ԳՕՍՏ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999). ISO 6888-2:1999. ISO 6888-3:2003) «Սննդամթերք. Կոագուլազադրական ստաֆիլակոկերի և Staphylococcus aureus-ի քանակի հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ» |  |
| 164 | ԳՕՍՏ 32149-2013 բաժին 11 «Գյուղատնտեսական հավի ձվի վերամշակման սննդամթերք. Մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 165 | ԳՕՍՏ Ռ 54607.9-2016 «Հանրային սննդի ծառայություններ. Հանրային սննդի արտադրանքի լաբորատոր հսկողության մեթոդներ. Մաս 9. Մանրէաբանական փորձարկումներ» |  |
| 166 | ԳՕՍՏ Ռ 54674-2011 «Թռչնամիս, ենթամթերք և թռչնամսից կիսապատրաստվածքներ. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման և որոշման մեթոդ» |  |
| 167 | ԳՕՍՏ Ռ 56145-2014 «Ֆունկցիոնալ սննդամթերք. Մանրէաբանական անալիզի մեթոդներ» |  |
| 168 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.8 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 169 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «Proteus ցեղի բակտերիաներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 7702.2.7-2013 «Միս թռչնի, ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ թռչնի. Proteus ցեղի մանրէների հայտնաբերման մեթոդներ» |  |
| 170 | ԳՕՍՏ 28560-90 «Սննդամթերք. Proteus, Morganella, Providencia ցեղերի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ» |  |
| 171 | ԳՕՍՏ 32149-2013 բաժին 10 «Գյուղատնտեսական հավի ձվի վերամշակման սննդամթերք. Մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 172 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.11 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 173 | ԳՕՍՏ Ռ 54607.9-2016 «Հանրային սննդի ծառայություններ. Հանրային սննդի արտադրանքի լաբորատոր հսկողության մեթոդներ. Մաս 9. Մանրէաբանական փորձարկումներ» |  |
| 174 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 31744-2012 (ISO 7937։2004) «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Clostridium perfringens-ի գաղութների հաշվարկման մեթոդ» |  |
| 175 | ԳՕՍՏ 7702.2.6-2015 «Թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ. Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիումների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 176 | ԳՕՍՏ 10444.7-86 «Սննդամթերք. Բոտուլինային տոքսինների և Clostridium botulinum-ի հայտնաբերման մեթոդներ» |  |
| 177 | ԳՕՍՏ 10444.9-88 «Սննդամթերք. Clostridium perfringens-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 178 | ԳՕՍՏ 20235.2-74 «Միս ճագարների. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 179 | ԳՕՍՏ 21237-75 «Միս. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 180 | ԳՕՍՏ 29185-2014 (ISO 15213։2003) «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն կենդանիների համար. Անաերոբ պայմաններում աճող՝ սուլֆիտ վերականգնող մանրէների հայտնաբերման և հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 181 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.10 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 182 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «Enterococcus ցեղի բակտերիաներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 20235.2-74 «Միս ճագարների. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 183 | ԳՕՍՏ 21237-75 «Միս. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 184 | ԳՕՍՏ 28566-90 «Սննդամթերք. Էնտերոկոկերի հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդ» |  |
| 185 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.5 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 186 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «բորբոսներ», «խմորասնկեր», «բորբոսներ և խմորասնկեր» ցուցանիշներ | | ԳՕՍՏ ISO 6611-2013 «Կաթ և կաթնամթերք. Խմորասնկերի և (կամ) բորբոսասնկերի գաղութաստեղծ միավորների հաշվարկ. 25 °С ջերմաստիճանում գաղութների քանակի որոշման մեթոդիկա» |  |
| 187 | ԳՕՍՏ ISO 17410-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Փսիխրոտրոֆ միկրոօրգանիզմների հաշվարկի հորիզոնական մեթոդ» |  |
| 188 | ԳՕՍՏ ISO 21527-1-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հաշվարկի մեթոդ. Մաս 1. 0,95-ից ավելի ջրի ակտիվությամբ մթերքում գաղութների հաշվարկի մեթոդիկա» |  |
| 189 | ԳՕՍՏ ISO 21527-2-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հաշվարկի մեթոդ. Մաս 2. 0,95-ից պակաս կամ հավասար ջրի ակտիվությամբ մթերքում գաղութների հաշվարկի մեթոդիկա» |  |
| 190 | ԳՕՍՏ 10444.12-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հայտնաբերման և քանակի հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 191 | ԳՕՍՏ 10444.14-91 «Պահածոներ. Բորբոսների պարունակության որոշման մեթոդ՝ ըստ Հովարդի» |  |
| 192 |  | | ԳՕՍՏ 26968-86 կետ 4.2 «Շաքար. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 193 | ԳՕՍՏ 26972-86 կետ 4.3 «Հացահատիկ, ձավար, ալյուր, վարսակալյուր՝ մանկական սննդի մթերքի համար. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 194 | ԳՕՍՏ 28805-90 «Սննդամթերք. Օսմոտոլերանտ խմորասնկերի և բորբոսասնկերի հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 195 | ԳՕՍՏ 30706-2000 «Կաթնամթերք մանկական սննդի համար. Խմորասնկի և բորբոսասնկերի քանակության որոշման մեթոդ» |  |
| 196 | ԳՕՍՏ 30712-2001 կետ 6.4 «Արտադրանք ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 197 | ԳՕՍՏ 33566-2015 «Կաթ և կաթնամթերք. Խմորասնկերի և բորբոսների որոշումը» |  |
| 198 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.15 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 199 | ԳՕՍՏ Ռ 54607.9-2016 «Հանրային սննդի ծառայություններ. Հանրային սննդի արտադրանքի լաբորատոր հսկողության մեթոդներ. Մաս 9. Մանրէաբանական փորձարկումներ» |  |
| 200 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «V. parahaemoly-ticus» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO/TS 21872-1-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Պոտենցիալ Էնտերապաթոգեն Vibrio spp.-ի հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ. Մաս 1. Vibrio parahaemoliticus և Vibrio cholerae բակտերիաների հայտնաբերում» |  |
| 201 |  | | ՄՑՈՒ 4.2.2046-06 «Ձկան, ոչ ձկնային օբյեկտների, դրանց մշակումից ստացվող մթերքի, մակերևույթային ջրամբարների ջրի մեջ և այլ օբյեկտներում պարահեմոլիտիկ վիբրիոնների հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 202 | Հրահանգ 4.2.10-15-10-2006  «Ձկից և արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից ստացվող սննդամթերքի արտադրության մանրէաբանական հսկողություն» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 203 | Հրահանգ 4.2.10-15-21-2006  «Բակտերիալ սննդային թունավորումների դեպքում հարուցիչների առանձնացման և նույնականացման մանրէաբանական մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 204 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «В. cereus սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ» և «В. cereus» ցուցանիշներ | | ԳՕՍՏ ISO 21871-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Bacillus cereus-ի առավելագույն թվի հայտնաբերման և հաշվարկման մեթոդ» |  |
| 205 | ԳՕՍՏ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Ենթադրվող Bacillus cereus հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ. Գաղութների հաշվարկման մեթոդ՝ 30 °С-ում» |  |
| 206 | ԳՕՍՏ Ռ 54354-2011 կետ 8.9 «Միս և մսամթերք. Ընդհանուր պահանջներ և մանրէաբանական փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 207 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «Pseudomonasaeru-ginosa» ցուցանիշ | | ՍՏԲ ISO 16266-2015 «Ջրի որակ. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում և հաշվարկում. Մեմբրանային զտման մեթոդ» |  |
| 208 | ԳՕՍՏ Ռ 54755-2011 «Սննդամթերք. Pseudomonas aeruginosa տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման և քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 209 | 2-րդ հավելվածի 1-ին աղյուսակի «սոմատիկ բջիջներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 «Կաթ. Մաս 1. Սոմատիկ բջիջների քանակի որոշումը մանրադիտակի կիրառմամբ (Ստուգիչ մեթոդ)» |  |
| 210 |  | | ԳՕՍՏ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 «Կաթ. Սոմատիկ բջիջների քանակի որոշում. Մաս 2. Ֆլուորաօպտիկաէլեկտրոնային հաշվիչների շահագործման ձեռնարկ» |  |
| 211 | ԳՕՍՏ 23453-2014 «Կաթ. Սոմատիկ բջիջների քանակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 212 | 2-րդ հավելվածի 2-րդ աղյուսակ | | ԳՕՍՏ ISO 11289-2016 «Սննդամթերք հերմետիկ փաթեթավորմամբ, ջերմային մշակման ենթարկված. PH ցուցիչի որոշում» |  |
| 213 | ԳՕՍՏ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) «Սննդամթերքի և անասնակերերի մանրէաբանություն. Ենթադրվող Bacillus cereus հաշվարկման հորիզոնական մեթոդ. Գաղութների հաշվարկման մեթոդ՝ 30 °С-ում» |  |
| 214 | ԳՕՍՏ ISO 21871-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Bacillus cereus-ի առավելագույն թվի հայտնաբերման և հաշվարկման մեթոդ» |  |
| 215 | ԳՕՍՏ 29185-2014 (ISO 15213։2003) «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն կենդանիների համար. Անաերոբ պայմաններում աճող՝ սուլֆիտ վերականգնող մանրէների հայտնաբերման և հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 216 | ԳՕՍՏ 10444.9-88 «Սննդամթերք. Clostridium perfringens-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 217 | ԳՕՍՏ 10444.11-89 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների հայտնաբերման և քանակության հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 218 | ԳՕՍՏ 10444.12-2013 «Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Խմորիչների և բորբոսասնկերի հայտնաբերման և քանակության հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 219 |  | | ԳՕՍՏ 10444.14-91 «Պահածոներ. Բորբոսների պարունակության որոշման մեթոդ՝ ըստ Հովարդի» |  |
| 220 | ԳՕՍՏ 26188-2016 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման արտադրանք, պահածոներ մսային և մսաբուսական. PH-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 221 | ԳՕՍՏ 29030-91 «Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Լուծվող չոր նյութերի հարաբերական խտության և պարունակության որոշման խտաչափական մեթոդ» |  |
| 222 | ԳՕՍՏ 29031-91 «Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Ջրում չլուծվող չոր նյութերի որոշման մեթոդ» |  |
| 223 | ԳՕՍՏ 30425-97 «Պահածոներ. Արդյունաբերական մանրէազերծության որոշման մեթոդ» |  |
| 224 | ԳՕՍՏ 33977-2016 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Չոր նյութերի ընդհանուր պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 225 | 2-րդ հավելվածի 2-րդ աղյուսակ («Ե խմբի կիսապահածոներ») | | ԳՕՍՏ 10444.11-2013 «Սննդամթերքի և կենդանիների համար նախատեսված կերերի մանրէաբանություն. Մեզոֆիլ կաթնաթթվային միկրոմարմինների հայտնաբերման և քանակի հաշվարկման մեթոդներ» |  |
| 226 | ԳՕՍՏ 10444.15-94 «Սննդամթերք. Մեզոֆիլ աերոբային և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակի որոշման մեթոդ» |  |
| 227 | ԳՕՍՏ 31746-2012 «Սննդամթերք. Կոագուլազադրական ստաֆիլակոկերի և Staphylococcus aureus-ի քանակի հայտնաբերման և որոշման մեթոդներ» |  |
| 228 | ԳՕՍՏ 31747-2012 «Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկի խմբի (կոլիձև բակտերիաների) բակտերիաների հայտնաբերման և քանակությունների որոշման մեթոդներ» |  |
| 229 | 3-րդ հավելվածի 4-րդ աղյուսակ | | ԳՕՍՏ ISO 24333-2017 «Հացահատիկ և դրա վերամշակման մթերք. Նմուշառում» |  |
| 230 | ԳՕՍՏ 34165-2017 «Հացահատիկ, հատիկաընդեղեն և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերք. Վնասատու միջատներով աղտոտվածության որոշման մեթոդներ» |  |
| 231 | 3-րդ և 9-րդ հավելվածներ | | ԳՕՍՏ ISO 707-2013 «Կաթ և կաթնամթերք. Նմուշառման ուղեցույց» |  |
| 232 | ԳՕՍՏ ISO 2292-2014 «Կակաո-ունդեր. Նմուշառում» |  |
| 233 | ԳՕՍՏ ISO 4072-2015 «Կանաչ սուրճ պարկերում. Նմուշառում» |  |
| 234 | ԳՕՍՏ 4828-83 կետ 1.4 «Լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ. Ընդունման կանոններ և փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 235 | ԳՕՍՏ 5471-83 բաժին 2 «Յուղեր բուսական. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 236 | ԳՕՍՏ ISO 5555-2016 «Ճարպեր և յուղեր կենդանական և բուսական. Նմուշառում» |  |
| 237 | ԳՕՍՏ 5964-93 բաժին 4 «Սպիրտ էթիլային. Ընդունման կանոններ և վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 238 | ԳՕՍՏ ISO 6670-2015 «Լուծվող սուրճ ներդիրով տուփերում. Նմուշառում» |  |
| 239 | ԳՕՍՏ 7698-93 կետ 2.1 (ԻՍՕ 1666-93, ԻՍՕ 3188-78, ԻՍՕ 3593-81  ԻՍՕ 3946-82, ԻՍՕ 3947-77  ԻՍՕ 5378-78, ԻՍՕ 5379-93,  ԻՍՕ 5809-82, ԻՍՕ 5810-81) «Օսլա. Ընդունման կանոններ և վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 240 | ԳՕՍՏ 4288-76 կետ 2.1 «Արտադրատեսակներ խոհարարական և կիսաֆաբրիկատներ կտրտած մսից. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 241 | ԳՕՍՏ 5667-65 բաժին 2 «Հաց և հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ, արտադրատեսակների զգայորոշման ցուցանիշների և զանգվածի որոշման մեթոդներ» |  |
| 242 | ԳՕՍՏ 5904-82 բաժին 2 «Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Ընդունման կանոններ և փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 243 | ԳՕՍՏ 6687.0-86 բաժին 2 «Արտադրանք՝ ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության. Ընդունման կանոններ և փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 244 | ԳՕՍՏ 7194-81 կետ 2.1 «Կարտոֆիլ թարմ. Ընդունման կանոններ և որակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 245 | ԳՕՍՏ 7269-2015 բաժին 4 «Միս. Նմուշառման և զգայորոշման մեթոդներ» |  |
| 246 | ԳՕՍՏ 8285-91 կետ 2.1 «Ճարպեր կենդանական հալեցրած. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 247 | ԳՕՍՏ 8756.0-70 «Սննդամթերք պահածոյացված. Փորձանմուշներ վերցնելը և դրանք փորձարկման նախապատրաստելը» |  |
| 248 | ԳՕՍՏ 9792-73 բաժին 2 «Երշիկեղեն և խոզի, ոչխարի, տավարի մսից և սպանդի ենթակա կենդանիների ու թռչունների այլ տեսակների մսից մթերք. Ընդունման կանոններ և փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 249 | ԳՕՍՏ 12569-2016 բաժիններ 6 և 7 «Շաքար. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 250 | ԳՕՍՏ 12786-80 բաժին 2 «Գարեջուր. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 251 | ԳՕՍՏ 13341-77 բաժին 2 «Չորացրած բանջարեղեն. Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ և փորձանմուշների նախապատրաստում» |  |
| 252 | ԳՕՍՏ 13586.3-2015 բաժին 5 «Հացահատիկ. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 253 | ԳՕՍՏ 13928-84 բաժին 2 «Կաթ և սերուցք մթերվող. Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ վերցնելու և վերլուծության նախապատրաստելու մեթոդներ» |  |
| 254 | ԳՕՍՏ 15113.0-77 բաժին 2 «Խտանյութեր սննդային. Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ վերցնելու և դրանց նախապատրաստման մեթոդներ» |  |
| 255 | ԳՕՍՏ 20235.0-74 բաժին 1 «Միս ճագարների. Նմուշներ վերցնելու մեթոդներ. Թարմության զգայորոշման մեթոդներ» |  |
| 256 | ԳՕՍՏ 23268.0-91 բաժին 2 «Ջրեր հանքային՝ խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի և սեղանի բնական. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 257 | ԳՕՍՏ 26312.1-84 բաժին 2 «Ձավար. Ընդունման կանոններ և փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 258 | ԳՕՍՏ 26313-2014 բաժին 6 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 259 | ԳՕՍՏ 26671-2014 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերք, մսային և մսաբուսական պահածոներ. Նմուշների նախապատրաստում լաբորատոր հետազոտության համար» |  |
| 260 | ԳՕՍՏ 26809.1-2014 բաժին 4 «Կաթ և կաթնամթերք. Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ և նմուշի նախապատրաստում փորձարկմանը. Մաս 1. Կաթ, կաթնային, կաթնային բաղադրիչներով, կաթ պարունակող մթերք» |  |
| 261 | ԳՕՍՏ 26809.2-2014 բաժին 5 «Կաթ և կաթնամթերք. Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ և նմուշի նախապատրաստում փորձարկմանը. Մաս 2. Կարագ կովի կաթից, սփրեդներ, պանիրներ և պանրային մթերք, հալած պանիրներ և հալած պանրային մթերք» |  |
| 262 | ԳՕՍՏ 27668-88 բաժին 2 «Ալյուր և թեփ. Ընդունում և փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ» |  |
| 263 | ԳՕՍՏ 28741-90 «Սննդամթերք կարտոֆիլից. Ընդունում, փորձանմուշների նախապատրաստում և փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 264 | ԳՕՍՏ 28875-90 բաժին 2 «Համեմունքներ. Ընդունում և վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 265 | ԳՕՍՏ 30364.0-97 բաժին 3 «Ձվամթերք. Նմուշառման և զգայարանական վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 266 |  | | ԳՕՍՏ 31339-2006 բաժին 5 «Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ և արտադրատեսակներ դրանցից. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 267 | ԳՕՍՏ 31413-2010 բաժին 5 «Ջրիմուռներ, ծովային խոտեր և դրանցից մթերք. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 268 | ԳՕՍՏ 31467-2012 բաժին 5 «Թռչնամիս, ենթամթերք և կիսաֆաբրիկատներ թռչնամսից. Նմուշառման մեթոդներ և դրանց նախապատրաստում փորձարկումներին» |  |
| 269 | ԳՕՍՏ 31720-2012 կետ 4.1 «Գյուղատնտեսական հավի ձվի վերամշակման սննդամթերք. Նմուշառման և զգայորոշման վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 270 | ԳՕՍՏ 31730-2012 բաժին 5 «Գինեգործական արտադրանք. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 271 | ԳՕՍՏ 31762-2012 կետ 4.1 Մայոնեզներ և մայոնեզային սոուսներ. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ |  |
| 272 | ԳՕՍՏ 31964-2012 բաժին 5 «Մակարոնային արտադրանք. Նմուշառման կանոններ և որակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 273 | ԳՕՍՏ 32035-2013 բաժին 4 «Օղիներ և հատուկ օղիներ. Ընդունման կանոններ և վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 274 | ԳՕՍՏ 32036-2013 բաժին 5 «Սննդային հումքից էթիլ սպիրտ. Ընդունման կանոններ և վերլուծման մեթոդներ» |  |
| 275 | ԳՕՍՏ 32080-2013 բաժին 4 «Լիկյորօղու արտադրանք. Ընդունման կանոններ և վերլուծման մեթոդներ» |  |
| 276 | ԳՕՍՏ 32189-2013 կետ 5.1 «Խոհարարության, հրուշակեղենի, հացագործության և կաթի արդյունաբերության համար մարգարին, ճարպեր. Ընդունման կանոններ և հսկման մեթոդներ» |  |
| 277 |  | | ԳՕՍՏ 32190-2013 բաժին 6 «Բուսական յուղ. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 278 | ԳՕՍՏ 33444-2015 «Օսլա և օսլայամթերք. Նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 279 | ԳՕՍՏ 33770-2016 բաժին 3 «Կերակրի աղ. Նմուշառում և նմուշի նախապատրաստում. Զգայորոշման ցուցանիշների որոշում» |  |
| 280 | ԳՕՍՏ 33957-2016 բաժին 5 «Կաթնային շիճուկ և մթերք` դրա հիման վրա. Ընդունման կանոններ, նմուշառում և հսկման մեթոդներ» |  |
| 281 | ԳՕՍՏ 34130-2017 բաժին 3 «Մրգեր և բանջարեղեն չորացրած. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 282 | ՍՏԲ 1384-2010 «Գինեգործական արդյունաբերության մթերք. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 283 | ՍՏԲ 1939-2009 բաժին 6 «Յուղեր բուսական. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 284 | ՍՏԲ 2160-2011 «Հացաբուլկեղեն. Ընդունման կանոններ, նմուշառման մեթոդներ, զգայորոշման ցուցանիշների և զանգվածի որոշման մեթոդներ» |  |
| 285 | ՍՏԲ 2397-2015 «Հրուշակեղեն. Ընդունման կանոններ, նմուշառման և դրանց նախապատրաստման մեթոդներ» |  |
| 286 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 1839-2011 «Թեյ. Նմուշառում անալիզի համար» |  |
| 287 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 7516-2012 «Թեյ լուծվող. Նմուշառում անալիզի համար» |  |
| 288 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 24333-2011 բաժին 5 «Հացահատիկ և դրա վերամշակումից ստացվող մթերք. Նմուշառում» |  |
| 289 | ԳՕՍՏ Ռ 55326-2012 «Խտանյութ թեյի՝ հեղուկ. Նմուշառում անալիզի համար» |  |
| 290 | ԳՕՍՏ Ռ 55361-2012 բաժին 5 «Կաթնայուղ, ձեթ և յուղային մածուկ կովի կաթից. Ընդունման, նմուշառման և հսկողության կանոններ» |  |
| 291 | 3-րդ և 6-րդ հավելվածներ | | ՍՏԲ 1036-97 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Անվտանգության ցուցանիշների որոշման համար նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 292 | 3-րդ հավելվածի «թունավոր տարրեր (կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, անագ, քրոմ, պղինձ, երկաթ, նիկել, ցինկ)» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 14377-2014 «Պահածոյացված խտացրած կաթ. Անագի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ՝ գրաֆիտային վառարանի կիրառմամբ» |  |
| 293 | ԳՕՍՏ ISO 17240-2017 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Անագի պարունակության որոշում բոցային ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդով» |  |
| 294 | ԳՕՍՏ EN 14083-2013 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Բարձր ճնշման դեպքում նախնական ապահանքայնացմամբ գրաֆիտային վառարանում ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափմամբ կապարի, կադմիումի, քրոմի և մոլիբդենի որոշում» |  |
| 295 | ԳՕՍՏ ԵՆ 14084-2014 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի և երկաթի պարունակության որոշումը ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության միջոցով միկրոալիքային տարրալուծումից հետո» |  |
| 296 | ԳՕՍՏ 31262-2004 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Թունավոր տարրերի (կադմիումի, կապարի, պղնձի և ցինկի) պարունակության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 297 | ԳՕՍՏ 31671-2012 (EN 13805:2002) «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Բարձր ճնշման տակ հանքայնացման մեթոդով նմուշների նախապատրաստում» |  |
| 298 | ԳՕՍՏ 31707-2012 (EN 14627:2005) «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Բարձր ճնշման տակ նմուշի նախնական հանքայնացմամբ հիդրիդների առաջացմամբ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով ընդհանուր արսենի և սելենի որոշում» |  |
| 299 | ԳՕՍՏ 23268.14-78 «Ջրեր հանքային՝ խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի և սեղանի բնական. Արսենի իոնների որոշման մեթոդներ» |  |
| 300 | ԳՕՍՏ 26927-86 «Հումք և սննդամթերք. Սնդիկի որոշման մեթոդներ» |  |
| 301 | ԳՕՍՏ 26928-86 «Սննդամթերք. Երկաթի որոշման մեթոդ» |  |
| 302 | ԳՕՍՏ 26929-94 «Հումք և սննդամթերք. Փորձանմուշների նախապատրաստում. Թունավոր տարրերի պարունակության որոշման համար հանքայնացում» |  |
| 303 | ԳՕՍՏ 26930-86 «Հումք և սննդամթերք. Արսենի որոշման մեթոդ» |  |
| 304 | ԳՕՍՏ 26931-86 «Հումք և սննդամթերք. Պղնձի որոշման մեթոդներ» |  |
| 305 | ԳՕՍՏ 26932-86 «Հումք և սննդամթերք. Կապարի որոշման մեթոդներ» |  |
| 306 | ԳՕՍՏ 26933-86 «Հումք և սննդամթերք. Կադմիումի որոշման մեթոդներ» |  |
| 307 | ԳՕՍՏ 26934-86 «Հումք և սննդամթերք. Ցինկի որոշման մեթոդ» |  |
| 308 | ԳՕՍՏ 26935-86 «Սննդամթերք պահածոյացված. Անագի որոշման մեթոդ» |  |
| 309 |  | | ԳՕՍՏ 30178-96 «Հումք և սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ» |  |
| 310 | ԳՕՍՏ 30538-97 «Սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա ատոմային էմիսիոն մեթոդով» |  |
| 311 | ԳՕՍՏ 31266-2004 «Հումք և սննդամթերք. Արսենի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ» |  |
| 312 | ԳՕՍՏ 31628-2012 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Արսենի զանգվածային խտության որոշման ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 313 | ԳՕՍՏ 31866-2012 «Ջուր խմելու. Ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 314 | ԳՕՍՏ 31870-2012 «Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի որոշում» |  |
| 315 | ԳՕՍՏ 33411-2015 «Հումք և սննդամթերք. Արսենի զանգվածային մասի որոշումը ատոմաաբսորբման մեթոդով հիդրիդների վերարտադրմամբ» |  |
| 316 | ԳՕՍՏ 33412-2015 «Հումք և սննդամթերք. Սնդիկի զանգվածային մասի որոշումը անբոց ատոմաաբսորբմամբ» |  |
| 317 | ԳՕՍՏ 33413-2015 «Հումք և սննդամթերք. Անագի զանգվածային մասի որոշումը ատոմաաբսորբման մեթոդով» |  |
| 318 | ԳՕՍՏ 33425-2015 «Միս և մսամթերք. Նիկելի, քրոմի և կոբալտի որոշումը էլեկտրաջերմային ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 319 | ԳՕՍՏ 33426-2015 «Միս և մսամթերք. Կապարի և կադմիումի որոշումը էլեկտրաջերմային ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 320 |  | | ԳՕՍՏ 33824-2016 «Սննդամթերք և արդյունաբերական հումք. Թունավոր տարրերի (կադմիում, կապար, պղնձ և ցինկ) որոշումը ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդով» |  |
| 321 | ԳՕՍՏ Ռ 34141-2017 «Սննդամթերք, կերեր, արդյունաբերական հումք. Արսենի, կադմիումի, սնդիկի և կապարի որոշումը զանգվածասպեկտրաչափական ինդուկցիոն կապված պլազմայով» |  |
| 322 | ԳՕՍՏ 34427-2018 «Սննդամթերք և կենդանիների համար նախատեսված կերեր. Սնդիկի որոշում ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով՝ Զեեմանի էֆեկտի հիման վրա» |  |
| 323 | ՍՏԲ EN 14082-2014 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի և քրոմի պարունակության որոշում չոր մոխրացումից հետո ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության (ԱԱՍ) միջոցով» |  |
| 324 | ՍՏԲ EN 14546-2015 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Ընդհանուր արսենի որոշում՝ չոր մոխրացումից հետո հիդրիդների գեներացմամբ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 325 | ՍՏԲ EN 15763-2015 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Սննդամթերքում արսենի, կադմիումի, սնդիկի և կապարի որոշում ճնշման տակ հանքայնացումից հետո ինդուկտիվ կապված պլազմայով զանգվածասպեկտրաչափական (ԻԿՊ-ԶՍ) մեթոդով» |  |
| 326 | ՍՏԲ 1313-2002 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Ցինկի, կադմիումի, կապարի և պղնձի թունավոր տարրերի պարունակության որոշման մեթոդիկա ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով՝ ТА տեսակի անալիզարարներով» |  |
| 327 |  | | ՍՏԲ 1314-2002 «Կաթ և կաթնամթերք. Ցինկի, կադմիումի, կապարի և պղնձի թունավոր տարրերի պարունակության որոշման մեթոդիկա ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով՝ ТА տեսակի անալիզարարներով» |  |
| 328 | ՍՏԲ 1315-2002 «Մթերք պահածոյացված. Անագի և կապարի պարունակության որոշման մեթոդիկա ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով՝ ТА տեսակի անալիզարարներով» |  |
| 329 | ՍՏԲ 1316-2002 «Ձուկ, ծովամթերք և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերք. Սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդիկա ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով՝ ТА տեսակի անալիզարարներով» |  |
| 330 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51301-2005 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Թունավոր տարրերի (կադմիում, կապար, պղինձ, ցինկ) պարունակության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդներ» |  |
| 331 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17240-2010 «Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք. Անագի պարունակության որոշում. Բոցային ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության մեթոդ» | Կիրառվում է մինչև 2021 թվականի հունիսի 1-ը |
| 332 | ԳՕՍՏ Ռ 51766-2001 «Պարենային հումք և սննդամթերք. Արսենի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ» |  |
| 333 | ԳՕՍՏ Ռ 53183-2008 (ԵՆ 13806:2002) «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Սնդիկի որոշման սառը գոլորշու ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ` ճնշման տակ նմուշի նախնական հանքայնացման միջոցով» |  |
| 334 | ԳՕՍՏ Ռ 51823-2011 «Արտադրանք ալկոհոլային և հումք դրա արտադրության համար. Կադմիումի, կապարի, ցինկի, պղնձի, արսենի, սնդիկի, երկաթի և ծծմբի ընդհանուր երկօքսիդի պարունակության որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 335 | ՉԿՄ.ՉՎ 1642-2001 «Սննդային հումքում և սննդամթերքում ծծմբի պարունակության էքսպրես որոշման մեթոդիկա ատոմային էմիսիոն մեթոդով» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 336 |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002 «ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշներում տարրերի խտությունների չափումների կատարման մեթոդիկա» (2002 թվականի սեպտեմբերի 16-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 253/2002) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 337 | ՉԿՄ.ՉՎ 2170-2004 «Հումք և սննդամթերք. Սնդիկի զանգվածային մասի որոշման մեթոդիկա անբոց ատոմային աբսորբման մեթոդով» (2004 թվականի դեկտեմբերի 27-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 348-1/2004) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 338 | ՉԿՄ.ՉՎ 4153-2011 «Յուղաճարպային արտադրանքում նիկելի պարունակության որոշման մասով ՉԿՄ՝ էլեկտրաջերմային ատոմիզացմամբ ատոմային աբսորբման մեթոդով» (2011 թվականի դեկտեմբերի 27-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 678/2011) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 339 | ՉԿՄ.ՉՎ 5680-2016 «Յուղային հումքում և ճարպային մթերքում թունավոր տարրերի պարունակության որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափման (ԻԿՊ-ԱԷՍ) օգտագործմամբ» (2016 թվականի հոկտեմբերի 12-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 977/2016) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 340 | ՉԿՄ.ՉՎ 5729-2016 «Սննդամթերքում և հումքում քրոմի, երկաթի, նիկելի, պղնձի, ցինկի որոշում ինդուկտիվ կապված պլազմայով զանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2016 թվականի դեկտեմբերի 23-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 997/2016) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 341 | Մ 04-64-2017 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Կերեր, համակցված կերեր և հումք` դրանց արտադրության համար. Կադմիումի, արսենի, անագի, սնդիկի, կապարի, քրոմի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով՝ ՄԳԱ-915, ՄԳԱ-915Մ, ՄԳԱ-915ՄԴ մոդիֆիկացիաների էլեկտրաջերմային ատոմիզացմամբ ատոմային աբսորբցիոն սպեկտրաչափի օգտագործմամբ» (2017 թվականի ապրիլի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 05.04.013/RA.RU.311278/2017, ռեեստրում համարը՝ 1.31.2017.27026) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 342 | 3-րդ հավելվածի «թունաքիմիկատներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 8260-2013 «Կաթ և կաթնամթերք. Քլորօրգանական պեստիցիդների և պոլիքլորբիֆենիլների որոշում. մազանոթային գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ էլեկտրոնների զավթման դետեկտորով» |  |
| 343 | ԳՕՍՏ ISO 3890-1-2013 «Կաթ և կաթնամթերք. Քլորօրգանական միացությունների (պեստիցիդների) մնացորդային քանակների որոշում. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ և լուծահանման մեթոդներ» |  |
| 344 | ԳՕՍՏ ISO 3890-2-2013 «Կաթ և կաթնամթերք. Քլորօրգանական միացությունների (պեստիցիդների) մնացորդային քանակների որոշում. Մաս 2. Լուծամզուքի մաքրման մեթոդները և հաստատումը» |  |
| 345 | ԳՕՍՏ EN 1528-1-2014 «Սննդամթերք յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ) որոշումը. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 346 | ԳՕՍՏ EN 1528-2-2014 «Սննդամթերք յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում. Մաս 2. Յուղի, պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների լուծամզում և յուղի պարունակության որոշում» |  |
| 347 | ԳՕՍՏ EN 1528-3-2014 «Սննդամթերք յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում. Մաս 3. Մաքրման մեթոդներ» |  |
| 348 | ԳՕՍՏ EN 1528-4-2014 «Սննդամթերք յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում. Մաս 4. Սահմանումներ, մեթոդներ և հավաստում, այլ դրույթներ» |  |
| 349 | ԳՕՍՏ 23452-2015 «Կաթ և կաթնամթերք. Քլորօրգանական պեստիցիդների մնացորդային քանակի որոշման մեթոդներ» |  |
| 350 | ԳՕՍՏ 30349-96 «Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման արտադրանք. Քլորօրգանական պեստիցիդների մնացորդային քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 351 | ԳՕՍՏ 30710-2001 «Պտուղներ, բանջարեղեն և դրանց վերամշակման մթերք. Ֆոսֆորաօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 352 | ԳՕՍՏ 31983-2012 «Սննդամթերք, կերեր, արդյունաբերական հումք. Պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 353 |  | | ԳՕՍՏ 32122-2013 «Բուսական յուղ. Քլորօրգանական պեստիցիդների որոշումը գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 354 |  | | ԳՕՍՏ 32308-2013 «Միս և մսամթերք. Քլորօրգանական պեստիցիդների պարունակության որոշումը գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 355 | ԳՕՍՏ 32689.1-2014 «Բուսական ծագման սննդամթերք. Պեստիցիդների մնացորդների որոշման մուլտիմեթոդներ գազաքրոմատագրմամբ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 356 | ԳՕՍՏ 32689.2-2014 «Բուսական ծագման սննդամթերք. Պեստիցիդների մնացորդների որոշման մուլտիմեթոդներ գազաքրոմատագրմամբ. Մաս 2. Լուծամզման և մաքրման մեթոդներ» |  |
| 357 | ԳՕՍՏ 32689.3-2014 «Բուսական ծագման սննդամթերք. Պեստիցիդների մնացորդների որոշման մուլտիմեթոդներ գազաքրոմատագրմամբ. Մաս 3. Արդյունքների ճշտության նույնականացում և ապահովում» |  |
| 358 | ԳՕՍՏ 32690-2014 «Հյութամթերք. Պեստիցիդների որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման զանգվածասպեկտրաչափական տանդեմային մեթոդով (ԲԱՀՔ-ԶՍ/ԶՍ)» |  |
| 359 | ԳՕՍՏ 33704-2015 «Բանջարեղեն, կերեր և անասնաբուծական արտադրանք. Սնդիկօրգանական պեստիցիդների որոշումը քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 360  3601 | ՍՏԲ EN 15662-2017 «Բուսական ծագման սննդամթերք. ԳՔ-ԶՍ և/կամ ՀՔ-ԶՍ/ԶՍ կիրառմամբ թունաքիմիկատների մնացորդների որոշում ացետոնիտրիլով լուծամզումից/անջատումից և դիսպերսիոն կարծրաֆազ լուծամզման (ԿՖԼ) կիրառմամբ մաքրումից հետո. QuEChERS մեթոդ»:  ՍՏԲ EN 15662-2022 «Բուսական ծագման սննդամթերք. Թունաքիմիկատների մնացորդների որոշման մուլտիմեթոդ՝ ԳՔ-ի և ՀՔ-ի հիման վրա անալիզի կիրառմամբ՝ ացետոնիտրիլով լուծամզումից/անջատումից և դիսպերս ՊՖԷ–ի միջոցով մաքրումից հետո. Մոդուլային մեթոդ QuEChERS» | կիրառվում է մինչև 2026 թվականի ապրիլի 1-ը |
| 361 |  | | ՍՏ ՂՀ 2011-2010 «Ջուր, սննդամթերք, կերեր և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշում քրոմատագրման մեթոդներով» |  |
| 362 | ՍՏ ՂՀ 2040-2010 «Բանջարեղեն, կերեր և անասնաբուծական արտադրանք. Սնդիկօրգանական թունաքիմիկատների որոշում քրոմատագրման մեթոդներով» |  |
| 363 | ՉԿՄ.ՉՎ 2352-2005 «Ձկան և ձկնային արտադրանքի մեջ պոլիքլորացված բիֆենիլների և քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունների միաժամանակյա որոշման մեթոդիկա գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով » (2005 թվականի սեպտեմբերի 12-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 367/2005) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 364 | «Բուսական ծագման արտադրանքի և հողերի քանակական քիմիական անալիզ. Բանջարեղենի, մրգերի, հացահատիկի և հողերի փորձանմուշներում թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունների չափումների մեթոդիկա քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» (2010 թվականի հուլիսի 9-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 224.04.12.085/2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2010.07610) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 365 | 3-րդ հավելվածի «բենզ(ա)պիրեն» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 32123-2013 (ISO 15302:2007) «Ճարպեր և կենդանական ու բուսական յուղեր. Բենզ(ա)պիրենի պարունակության որոշում. Հակառակ փուլով բարձրթույլատրման հեղուկային քրոմատագրման կիրառմամբ մեթոդ» |  |
| 366 | ԳՕՍՏ 31745-2012 «Սննդամթերք. Պոլիցիկլիկ արոմատիկ ածխաջրածինների պարունակության որոշման բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 367 | ԳՕՍՏ 32258-2013 «Կաթ և կաթնամթերք. Բենզապիրենի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդ» |  |
| 368 |  | | ԳՕՍՏ 33680-2015 «Սննդամթերք. Ցորենում, ապխտած մսային և ձկնային մթերքում բենզ(ա)պիրենի որոշումը ՆՇՔ (նրբաշերտ քրոմատագրում) և ԲԱՀՔ (բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրում) մեթոդով» |  |
| 369 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51650-2001 «Սննդամթերք. Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 370 | ՍՏ ՂՀ 1502-2006 «Սննդամթերք. Հացահատիկում, ապխտած մսամթերքում և ձկնամթերքում բենզ(ա)պիրենի որոշում ՆՇՔ մեթոդով» |  |
| 371 | ԳՕՍՏ Ռ 51650-2000 «Սննդամթերք. Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 372 | Մ 04-15-2009 «Սննդամթերք և պարենային հումք, կենսաբանական ակտիվ հավելումներ. Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա ֆլուորաչափական դետեկտմամբ ԲԱՀՔ մեթոդով՝ «Լյումախրոմ» հեղուկային քրոմատագրչի օգտագործմամբ» (2009 թվականի փետրվարի 19-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 223.1.04.11.07/2009, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2009.06117)» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 373 | «Սննդամթերքում, պարենային հումքում, սննդային և համային հավելումներում բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի ՉԿՄ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2008 թվականի մարտի 4-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 30-08, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2008.01033) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 374 | 3-րդ հավելվածի «նիտրատներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 29300-92 (ԻՍՕ 3091-75) «Միս և մսամթերք. Նիտրատի որոշման մեթոդ» |  |
| 375 |  | | ԳՕՍՏ EN 12014-2-2014 «Սննդամթերք. Նիտրատի և (կամ) նիտրիտի որոշում. Մաս 2. Բանջարեղենում և դրանց վերամշակման մթերքում նիտրատի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ և իոնային քրոմատագրմամբ» |  |
| 376 | ԳՕՍՏ EN 12014-5-2014 «Սննդամթերք. Նիտրատի և (կամ) նիտրիտի որոշում. Մաս 5. Կրծքի և վաղ հասակի երեխաների համար նախատեսված բանջարեղենում պարունակվող նիտրատի որոշումը ֆերմենտատիվ եղանակով» |  |
| 377 | ԳՕՍՏ EN 12014-3-2015 «Սննդամթերք. Նիտրատի և (կամ) նիտրիտի պարունակության որոշումը. Մաս 3. Մսամթերքում նիտրատի և նիտրիտի պարունակության որոշումը սպեկտրալուսաչափական մեթոդով նիտրատը նիտրիտի ֆերմենտատիվ վերականգնմամբ» |  |
| 378 | ԳՕՍՏ EN 12014-4-2015 «Սննդամթերք. Նիտրատի և (կամ) նիտրիտի պարունակության որոշումը. Մաս 4. Մսամթերքում նիտրատի և նիտրիտի պարունակության որոշումը իոնային քրոմատագրմամբ» |  |
| 379 | ԳՕՍՏ 8558.2-2016 «Միս և մսամթերք. Նիտրատների պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 380 | ԳՕՍՏ 29270-95 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Նիտրատների որոշման մեթոդներ» |  |
| 381 | ՄՑ 5048-89 «Բուսաբուծական արադրանքում նիտրատների և նիտրիտների որոշման մեթոդական ցուցումներ» (հաստատված են ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության կողմից 1989 թվականի հուլիսի 4-ին) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 382 | 3-րդ հավելվածի «նիտրիտներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 29299-92 (ԻՍՕ 2918-75) «Միս և մսամթերք. Նիտրիտի որոշման մեթոդ» |  |
| 383 | ԳՕՍՏ 8558.1-2015 «Մսամթերք. Նիտրիտի որոշման մեթոդներ» |  |
| 384 | ԳՕՍՏ EN 2014-3-2015 «Սննդամթերք. Նիտրատի և (կամ) նիտրիտի պարունակության որոշումը. Մաս 3. Մսամթերքում նիտրատի և նիտրիտի պարունակության որոշումը սպեկտրալուսաչափական մեթոդով նիտրատը նիտրիտի ֆերմենտատիվ վերականգնմամբ» |  |
| 385 | ԳՕՍՏ EN 2014-4-2015 «Սննդամթերք. Նիտրատի և (կամ) նիտրիտի պարունակության որոշումը. Մաս 4. Մսամթերքում նիտրատի և նիտրիտի պարունակության որոշումը իոնային քրոմատագրմամբ» |  |
| 386 | 3-րդ հավելվածի «նիտրոզամիններ (ՆԴՄԱ և ՆԴԷԱ)» ցուցանիշ | | ՉԿՄ.ՉՎ 3543-2010 «Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով սննդամթերքի և պարենային հումքի մեջ նիտրոզամինների որոշման մեթոդիկա» (2010 թվականի օգոստոսի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 585/2010) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 387 | ՄՑՈՒ 4.4.1.011-93 «Պարենային հումքում և սննդամթերքում ցնդող N-նիտրոզամինների որոշում» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 388 | 3-րդ հավելվածի «դիօքսիններ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 31792-2012 «Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ և դրանց վերամշակման մթերք. Քրոմատազանգվածասպեկտրային մեթոդով դիօքսինների և դիօքսինանման պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշում» |  |
| 389 |  | | ԳՕՍՏ 34449-2018 «Սննդամթերք, արդյունաբերական հումք, կեր, կերային հավելումներ. Դիօքսինների զանգվածային մասի որոշումը քրոմատա-զանգվածասպեկտրաչափական բարձր լուծաչափով» |  |
| 390 | 3-րդ հավելվածի «միկոտոքսիններ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 33303-2015 «Սննդամթերք. Միկոտոքսինի որոշման համար նմուշառման մեթոդներ» |  |
| 391 | 3-րդ հավելվածի «աֆլատոքսին M1» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 14501-2016 «Կաթ և չոր կաթ. Աֆլատոքսին M1-ի պարունակության որոշումը. Իմունաաֆինային քրոմատագրման միջոցով մաքրումը և բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ որոշումը» |  |
| 392 | ԳՕՍՏ ISO 14675-2014 «Կաթ և կաթնամթերք. Մրցակցային իմունաֆերմենտային հետազոտությունների ստանդարտացված նկարագրության ղեկավար ցուցումներ. Աֆլատոքսին M1-ի պարունակության որոշում» |  |
| 393 | ԳՕՍՏ 31709-2012 (ISO 14674:2005) «Կաթ և չոր կաթ. Աֆլատոքսին M1-ի պարունակության որոշում. Մաքրում իմունաաֆինային քրոմատագրման օգնությամբ և որոշում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով» |  |
| 394 | ԳՕՍՏ 30711-2001 «Սննդամթերք. В1 և М1 աֆլատոքսինների պարունակության հայտնաբերում և որոշման մեթոդներ» |  |
| 395 | ԳՕՍՏ 33601-2015 «Կաթ և կաթնամթերք. Աֆլատոքսին M1 որոշման էքսպրես մեթոդ» |  |
| 396 |  | | ԳՕՍՏ 34049-2017 «Կաթ և կաթնաթթվային արտադրանք. Աֆլատոքսին М1-ի պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ Ֆլուորաչափական (սպեկտրա-ֆլուորաչափական) դետեկտմամբ» |  |
| 397 | ՉԿՄ.ՉՎ 2786-2013 «Կաթի, կարագի, պանրի և չոր կաթի հիմքով մանկական կերի մեջ աֆլատոքսին М1-ի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ Գերմանիայի R-BIOPHARM AG արտադրության «Ռիդասկրին» թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» (2013 թվականի մարտի 29-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 761/2013) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 398 | ՉԿՄ.ՉՎ 4620-2013 «Կաթում և կաթնամթերքում աֆլատոքսին М1-ի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ԱՄՆ-ի ВIOО Scientific Corporation արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուների օգտագործմամբ» (2013 թվականի մարտի 25-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 771/2013) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 399 | «Կաթում, կաթնամթերքում և կովի կաթից պատրաստված կարագում աֆլատոքսին М1-ի զանգվածային խտության չափումների կատարման մեթոդիկա բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2008 թվականի փետրվարի 26-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 48-08, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2008.01731) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 400 | 3-րդ հավելվածի «աֆլատոքսին В1» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 31748-2012 (ISO 16050:2003) «Սննդամթերք. Աֆլատոքսին В1-ի և աֆլատոքսիններ В1, В2, G1 և G2-ի ընդհանուր պարունակության որոշում հացահատիկային մշակաբույսերում, ընկույզներում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 401 |  | | ԳՕՍՏ EN 15851-2013 «Սննդամթերք. Կրծքի երեխաների և վաղ տարիքի երեխաների կերակրման համար հացահատիկային հիմքով արտադրանքում աֆլատոքսին В1-ի որոշումը. ԲԱՀՔ-ի մեթոդը լուծամզուքի իմունաաֆինային գաղութային մաքրմամբ և ֆլուորաչափական հայտնաբերմամբ» |  |
| 402 |  | | ԳՕՍՏ 30711-2001 «Սննդամթերք. В1 և М1 աֆլատոքսինների պարունակության հայտնաբերում և որոշման մեթոդներ» |  |
| 403 | ԳՕՍՏ 33780-2016 «Սննդամթերք, կերեր, համակցված կերեր. 1 ցուցիչով աֆլատոքսին B-ի պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ ալյումինի օքսիդի մաքրիչի կիրառմամբ» |  |
| 404 | ԳՕՍՏ 34140-2017 «Սննդամթերք, կերեր, արդյունաբերական հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ միկոտոքսինների որոշման մեթոդ |  |
| 405 | ՉԿՄ.ՉՎ 2785-2007 «Հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում, թեյի մեջ, ընկույզներում, համեմունքներում, կանաչ սուրճի մեջ, հացահատիկային հիմքով մանկական սննդում աֆլատոքսին В1-ի պարունակության ՉԿՄ՝ Գերմանիայի R-Biopharm արտադրության «Ռիդասքրին Աֆլատոքսին В1 30/15» թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» (2007 թվականի նոյեմբերի 6-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 455/2007) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 406 | ՉԿՄ.ՉՎ 5231-2015 «Հացահատիկում, հատիկաընդեղենային և ձիթատու մշակաբույսերում, դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում աֆլատոքսին В1-ի զանգվածային մասի որոշում իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝«ԻՖԱ-ԱՖԼԱՏՈՔՍԻՆ» ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2017 թվականի նոյեմբերի 2-ի ՉԿՄ վկայագրման մասին վկայական թիվ 1064/2017) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 407 |  | | «Հացահատիկում և կերերում տասներկու միկոտոքսինների զանգվածային խտության չափումների մեթոդիկա քրոմատագրման մեթոդներով. 41-14» (2015 թվականի հունիսի 10-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 310354-0006/2015, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2015.21646) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 408 | Մ 04-32-2004 «Սննդամթերքի, պարենային հումքի, համակցված կերերի փորձանմուշներում և դրանց արտադրության համար հումքում աֆլատոքսին В1-ի զանգվածային մասի ՉԿՄ ԲԱՀՔ մեթոդով՝ որպես ֆլուորաչափական դետեկտոր «Ֆլյուորատ-02» հեղուկային անալիզարարի օգտագործմամբ» (2004 թվականի դեկտեմբերի 6-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 224.04.11.328/2004, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2005.01421) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 409 | «Սննդամթերքում աֆլատոքսիններ В1, В2, G1 և G2 զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2008 թվականի մարտի 4-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 29-08, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2008.04629) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 410 | 3-րդ հավելվածի «զեարալենոն» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ EN 15850-2013 «Սննդամթերք. Զեարալենոնի որոշումը եգիպտացորենի հիմքով մանկական սննդում, կրծքի և վաղ հասակի երեխաների սննդի համար նախատեսված գարու, եգիպտացորենի և ցորենի ալյուրում, պոլենտայում և ցորենի հիմքով մթերքում. Լուծամզուքի իմունաաֆինային գաղութային մաքրմամբ և լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 411 | ԳՕՍՏ 31691-2012 «Հացահատիկ և դրա վերամշակման մթերք, համակցված կեր. Զեառալենոնի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 412 | ԳՕՍՏ 34140-2017 «Սննդամթերք, կերեր, արդյունաբերական հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ միկոտոքսինների որոշման մեթոդ» |  |
| 413 |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 2478-2006 «Հացահատիկային, հատիկաընդեղենային մշակաբույսերում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում զեարալենոնի չափման կատարման մեթոդիկա՝ «Ռիդասքրին ՖԱՍԹ Զեարալենոն» թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» (2006 թվականի մայիսի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 394/2006) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 414 | ՉԿՄ.ՉՎ 5230-2015 «Հացահատիկում, հատիկաընդեղենային և ձիթատու մշակաբույսերում, դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում զեարալենոնի զանգվածային մաս. Չափումների կատարման մեթոդիկա իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «ԻՖԱ-ԶԵԱՐԱԼԵՆՈՆ» ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ» (2018 թվականի հուլիսի 10-ի ՉԿՄ վկայագրման մասին վկայական թիվ 1110/2018) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 415 | ՉԿՄ.ՉՎ 5590-2016 «Հացահատիկում, դրա վերամշակումից ստացվող մթերքում, հատիկաընդեղենում, կերերում զեարալենոնի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ԱՄՆ-ի ВIOО Scientific Corporation արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուների օգտագործմամբ» (2016 թվականի մայիսի 20-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 955/2016) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 416 | «Հացահատիկում և կերերում տասներկու միկոտոքսինների զանգվածային խտության չափումների մեթոդիկա քրոմատագրման մեթոդներով. 41-14» (2015 թվականի հունիսի 10-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 310354-0006/2015, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2015.21646) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 417 | 3-րդ հավելվածի «Т-2 տոքսին» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 33682-2015 «Սննդամթերք. Т-2 տոքսինի որոշումը քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 418 | ԳՕՍՏ 34140-2017 «Սննդամթերք, կերեր, արդյունաբերական հումք. զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ միկոտոքսինների որոշման մեթոդ» |  |
| 419 | ՉԿՄ.ՉՎ 2479-2006 «Հացահատիկային, հատիկաընդեղենային մշակաբույսերում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում Т-2 տոքսինի չափման կատարման մեթոդիկա՝ «Ռիդասքրին ՖԱՍԹ Т-2 տոքսին» թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» (2006 թվականի մայիսի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 396/2006) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 420 | ՉԿՄ.ՉՎ 5731-2016 «Հացահատիկային, հատիկաընդեղենային մշակաբույսերում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում Т-2 տոքսինի որոշում իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «ԻՖԱ-ՏՈՔՍԻՆ Т-2» ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2016 թվականի դեկտեմբերի 28-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 999/2016) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 421 |  | | «Հացահատիկում և կերերում տասներկու միկոտոքսինների զանգվածային խտության չափումների մեթոդիկա քրոմատագրման մեթոդներով. 41-14» (2015 թվականի հունիսի 10-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 310354-0006/2015, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2015.21646) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 422 | 3-րդ հավելվածի «օքրատոքսին А » ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 15141-2-2013 «Սննդամթերք. Հացահատիկներում և հացահատիկային մթերքում օքրատոքսին А-ի որոշումը. Մաս 2. Բիկարբոնատով մաքրմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 423 | ԳՕՍՏ EN 14132-2013 «Սննդամթերք. Oքրատոքսին А-ի որոշում գարու և բոված սուրճի մեջ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ լուծամզուքի իմունաաֆինային գաղութային մաքրման կիրառմամբ» |  |
| 424 | ԳՕՍՏ EN 15835-2013 «Սննդամթերք. Կրծքով սնուցման և վաղ հասակի երեխաների համար հացահատիկային հիմքով մթերքում օքրատոքսին А-ի որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ լուծամզուքի իմունաաֆինային գաղութային մաքրման և ֆլուորաչափական դետեկտման կիրառմամբ» |  |
| 425 | ԳՕՍՏ 32587-2013 «Հացահատիկ և դրա վերամշակման մթերք, համակցված կերեր. Օքրատոքսին А-ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ» |  |
| 426 | ԳՕՍՏ 34140-2017 «Սննդամթերք, կերեր, արդյունաբերական հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ միկոտոքսինների որոշման մեթոդ» |  |
| 427 |  | | ՍՏԲ ISO 15141-1-2012 «Սննդամթերք. Հացահատիկում և հացահատիկային մթերքում օքրատոքսին А-ի որոշում. Մաս 1. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման (ԲԱՀՔ) մեթոդ՝ սիլիկագելով մաքրմամբ» |  |
| 428 | ՉԿՄ.ՉՎ 2480-2006 «Հացահատիկային, հատիկաընդեղենային մշակաբույսերում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում օքրատոքսին А-ի չափման կատարման մեթոդիկա՝ «Ռիդասքրին ՖԱՍԹ Օքրատոքսին А» թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» (2006 թվականի մայիսի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 396/2006) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 429 | ՉԿՄ.ՉՎ 5581-2016 «Հացահատիկում, դրա վերամշակումից ստացվող մթերքում, հատիկաընդեղենում, կերերում օքրատոքսին А-ի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ԱՄՆ-ի ВIOО Scientific Corporation արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուների օգտագործմամբ» (2016 թվականի մայիսի 5-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 954/2016) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 430 | «Հացահատիկում և կերերում տասներկու միկոտոքսինների զանգվածային խտության չափումների մեթոդիկա քրոմատագրման մեթոդներով. 41-14» (2015 թվականի հունիսի 10-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 310354-0006/2015, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2015.21646) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 431 | Մ 04-42-2009 «Սննդամթերք և պարենային հումք, ԿԱՀ, համակցված կերեր և դրանց արտադրության համար հումք. Օքրատոքսին А-ի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա ֆլուորաչափական դետեկտմամբ ԲԱՀՔ մեթոդով՝ «Լյումախրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ. (2009 թվականի հուլիսի 22-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 223.1.04.11.72/2009, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2009.06414) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 432 |  | | «Սննդամթերքում, պարենային հումքում և համակցված կերերում օքրատոքսին А-ի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2009 թվականի օգոստոսի 21-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 42-09, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2012.13727) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 433 | 3-րդ հավելվածի «դեզօքսինիվալենոլ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ EN 15891-2013 «Սննդամթերք. Կրծքի երեխաների և վաղ հասակի երեխաների կերակրման համար պարենային հատիկներում, հատիկների վերամշակման արտադրանքում և հատիկային հիմքով արտադրանքում դեզօքսինիվալենոլի որոշումը. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ՝ լուծամզուքի իմունաաֆինային գաղութային մաքրման կիրառմամբ և լուսապատկերի ուլտրամանուշակագույն շրջանի սպեկտրալուսաչափական դետեկտում» |  |
| 434 | ԳՕՍՏ 34140-2017 «Սննդամթերք, կերեր, արդյունաբերական հումք. զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ միկոտոքսինների որոշման մեթոդ» |  |
| 435 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51116-2002 «Համակցված կեր, հացահատիկ և դրա վերամշակումից ստացված մթերք. Դեզօքսինիվալենոլի (վոմիտոքսինի) որոշման մեթոդ» |  |
| 436 | ՍՏ ՂՀ 1988-2010 «Հացահատիկ և հացահատիկային մթերք. Դեզօքսինիվալենոլի (վոմիտոքսինի) որոշում քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 437 | ԳՕՍՏ Ռ 51116-2017 «Համակցված կերեր, հացահատիկ և դրա վերամշակումից ստացվող մթերք. Դեզօքսինիվալենոլի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 438 |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 2477-2006 «Հացահատիկային ու հատիկաընդեղենային մշակաբույսերում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում ԴՕՆ չափումների կատարման մեթոդիկա՝ «Ռադասքրին ՖԱՍԹ ԴՕՆ» թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» (2006 թվականի մայիսի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 393/2006) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 439 | ՉԿՄ.ՉՎ 6103-2018 «Հացահատիկում, հատիկաընդեղենային և ձիթատու մշակաբույսերում, դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում դեզօքսինիվալենոլի զանգվածային մաս. Չափումների կատարման մեթոդիկա իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «ԻՖԱ-ԴԵԶՕՔՍԻՆԻՎԱԼԵՆՈԼ» ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ» (2018 թվականի դեկտեմբերի 20-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 1155/2018) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 440 | Մ 04-45-2007 «Պարենային հացահատիկ, ալրաղացաձավարային արտադրատեսակներ, համակցված կերեր և դրանց արտադրության համար հումք. Դեզօքսինիվալենոլի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա ԲԱՀՔ մեթոդով՝ «Լյումախրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ» (2007 թվականի մայիսի 29-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 223.1.04.11.36/2007, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2007.03577) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 441 | «Հացահատիկում և կերերում տասներկու միկոտոքսինների զանգվածային խտության չափումների մեթոդիկա քրոմատագրման մեթոդներով. 41-14» (2015 թվականի հունիսի 10-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 310354-0006/2015, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2015.21646) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 442 |  | | «Սննդամթերքում դեզօքսինիվալենոլի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2008 թվականի մարտի 4-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 33-08, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2008.04631) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 443 | 3-րդ հավելվածի «պատուլին» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 28038-2013 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակման արտադրանք. Միկոտոքսին պատուլինի որոշման մեթոդներ» |  |
| 444 | ԳՕՍՏ 31100.1-2002 «Հյութ խնձորի, խնձորի խտահյութ և խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով պատուլինի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 445 | ԳՕՍՏ 31100.2-2002 «Հյութ խնձորի. Խնձորի խտահյութ և խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով պատուլինի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 446 | ԳՕՍՏ Ռ 51435-99 «Խնձորի հյութ, խնձորի խտացված հյութ և խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով պատուլինի որոշում» |  |
| 447 | Մ 04-57-2009 «Պտղաբանջարեղենային արտադրանք, ԿԱՀ. Պատուլինի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով՝ «Լյումախրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ» (2014 թվականի օգոստոսի 11-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 04.031.111/01.00035-2011/2014, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2015.19270) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 448 | 3-րդ հավելվածի «ֆումոնիզիններ B1 և В2» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ EN 13585-2013 «Սննդամթերք. В1 և В2 ֆումոնիզինի որոշումը եգիպտացորենում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ ամրափուլ լուծամզման մեթոդով լուծամզուքի մաքրման կիրառմամբ» |  |
| 449 | ԳՕՍՏ EN 14352-2013 «Սննդամթերք. В1 և В2 ֆումոնիզինի որոշումը եգիպտացորենի հիմքով մթերքում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ լուծամզուքի իմունաաֆինային գաղութային մաքրմամբ» |  |
| 450 | ՉԿՄ.ՉՎ 2560-2006 «Հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում ֆումոնիզինի քանակության չափման կատարման մեթոդիկա՝ «Ռիդասքրին Ֆասթ Ֆումոնիզին» թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» (2006 թվականի նոյեմբերի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 421/2006) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 451 | ՉԿՄ.ՉՎ 5730-2016 «Հացահատիկային, հատիկաընդեղենային մշակաբույսերում և դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքում В խմբի ֆումոնիզինների որոշում իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «ԻՖԱ-ՖՈՒՄՈՆԻԶԻՆ» ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2016 թվականի դեկտեմբերի 28-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 998/2016) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 452 | 3-րդ հավելվածի «մելամին» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 «Կաթ, կաթնամթերք և վաղ հասակի երեխաների սնունդ. Ղեկավար ցուցումներ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով (LC-MS/MS) մելամինի և ցիանուրաթթվի քանակական որոշման» |  |
| 453 | ԳՕՍՏ 34515-2019 «Կաթ, կաթնամթերք, սոյայի մթերք. Մելամինի պարունակության որոշում. |  |
| 454 | ՉԿՄ.ՉՎ 3287-2009 «Կաթի, կաթնային հիմքով մանկական սննդի, կաթնամթերքի և սոյայի մթերքի մեջ մելամինի պարունակության որոշում» (2009 թվականի դեկտեմբերի 31-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 548/2009) | կիրառվում է մինչև  2021 թվականի հունիսի 1-ը |
| 455 | ՄՑՈՒ 4.1.2420-08 «Կաթում և կաթնամթերքում մելամինի որոշում» | կիրառվում է մինչև  2021 թվականի հունիսի 1-ը |
| 456 | 3-րդ հավելվածի «պերօքսիդային թիվ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 3960-2013 «Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գերօքսիդային թվի որոշում. Յոդաչափական (դիտողական) որոշում ըստ վերջնակետի» |  |
| 457 | ԳՕՍՏ ISO 27107-2016 «Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գերօքսիդային թվի որոշում պոտենցաչափական մեթոդով ըստ տիտրման վերջնակետի» |  |
| 458 | ԳՕՍՏ 26593-85 «Յուղեր բուսական. Պերօքսիդային թվի չափման մեթոդ» |  |
| 459 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51487-2001 «Յուղեր բուսական և ճարպեր կենդանական. Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ» |  |
| 460 | ԳՕՍՏ Ռ 51487-99 «Յուղեր բուսական և ճարպեր կենդանական. Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ» |  |
| 461 | ՉԿՄ.ՉՎ 3067-2008 «Երեխաների, հղիների և կերակրող մայրերի համար նախատեսված մասնագիտացված մթերքում պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդիկա» (2008 թվականի դեկտեմբերի 23-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 505/2008) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 462 | 3-րդ հավելվածի «հիստամին» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 31789-2012 «Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ և դրանց վերամշակման մթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենսագենային ամինների պարունակության քանակական որոշում» |  |
| 463 |  | | ՍՏ ՂՀ 2787-2015 «Սննդամթերք. Ձկնամթերքում հիստամինի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 464 | Մ 04-55-2009 «Ձկում և ձկնամթերքում հիստամինի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա սպեկտրալուսաչափական դետեկտմամբ ԲԱՀՔ մեթոդով՝ «Լյումախրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ» (2009 թվականի փետրվարի 16-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 026, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2009.06184) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 465 | 3-րդ հավելվածի «2,4-D թթու, դրա աղերը և եթերները» ցուցանիշ | | ՍՏ ՂՀ 2010-2010 «Ջուր, հող, ֆուրաժ, բուսական և կենդանական ծագման սննդամթերք. 2,4-Դ (2,4-դիքլորֆենօքսիքացախաթթվի) որոշում քրոմատագրման մեթոդներով» |  |
| 466 | ՄՑ 1541-76 «Ջրում, հողում, ֆուրաժում, բուսական և կենդանական ծագման սննդամթերքում 2,4- դիքլորֆենօքսիքացախաթթվի (2,4-Դ) մնացորդային քանակությունների որոշման քրոմատագրման մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 467 | 3-րդ հավելվածի «պոլիքլորացված բիֆենիլներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ EN 1528-1-2014 «Սննդամթերք յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ) որոշումը. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 468 |  | | ԳՕՍՏ EN 1528-2-2014 «Սննդամթերք յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում. Մաս 2. Յուղի, պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների լուծամզում և յուղի պարունակության որոշում» |  |
| 469 | ԳՕՍՏ EN 1528-3-2014 «Սննդամթերք յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում. Մաս 3. Մաքրման մեթոդներ» |  |
| 470 | ԳՕՍՏ EN 1528-4-2014 «Սննդամթերք յուղի մեծ պարունակությամբ. Պեստիցիդների և պոլիքլորացված բիֆենիլների որոշում. Մաս 4. Սահմանումներ, մեթոդներ և հավաստում, այլ դրույթներ» |  |
| 471 | ԳՕՍՏ 31792-2012 «Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ և դրանց վերամշակման մթերք. Քրոմատազանգվածասպեկտրային մեթոդով դիօքսինների և դիօքսինանման պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշում» |  |
| 472 | ԳՕՍՏ 31983-2012 «Սննդամթերք, կերեր, արդյունաբերական հումք. Պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 473 | ՉԿՄ.ՉՎ 2352-2005 «Ձկում և ձկնամթերքում պոլիքլորացված բիֆենիլների և քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունների միաժամանակյա որոշման մեթոդիկա գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով» (2005 թվականի սեպտմբերի 12-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 367/2005) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 474 | 3-րդ հավելվածի «կակղամորթների պարալիտիկ թույն (սաքսիտոքսին)» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ EN 14526-2015 «Սննդամթերք. Սաքսիտոքսինի և DC-սաքսիտոքսինի որոշումը միդիայում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ նախագաղութային դերիվացման կիրառմամբ պերօքսիդային կամ պերիոդատ օքսիդացման մեթոդով» |  |
| 475 | 3-րդ հավելվածի «կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոևային թթու)» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ EN 14176-2015 «Սննդամթերք. Դոմոյաթթվի որոշումը միդիում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 476 | 3-րդ հավելվածի «թթվային թիվ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 7636-85 կետ 7.9 «Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ և դրանց վերամշակումից ստացված մթերք. Վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 477 | 3-րդ հավելվածի «օլիգոշաքարներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 31388-2009 կետ 9.10 «Սոյայի սննդամթերք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 478 | ՉԿՄ.ՉՎ 4890-2014 «Սոյայի սննդամթերքում օլիգոշաքարների (ռաֆինոզի, ստախիոզի) զանգվածային մասի որոշում» (2014 թվականի ապրիլի 21-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 831/2014) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 479 | ՉԿՄ.ՉՎ 4967-2014 «Հարստացված սննդամթերքում ինուլինի/օլիգոֆրուկտոզի պարունակության որոշում. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2014 թվականի հուլիսի 16-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 842/2014) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 480 | 3-րդ հավելվածի «տրիպսինի ինհիբիտոր» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 31388-2009 կետ 9.8 «Սոյայի սննդամթերք. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 481 | 3-րդ հավելվածի «վնասակար խառնուկներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 10854-2015 «Սերմեր յուղատու. Որոմային, յուղատու և հատուկ հաշվի առնվող խառնուրդների որոշման մեթոդներ» |  |
| 482 | ԳՕՍՏ 13496.11-74 «Հացահատիկ. Մրիկասնկերի սպորների պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 483 | ԳՕՍՏ 28419-97 «Հացահատիկ. Աղբային և հացահատիկային խառնուկների որոշման մեթոդ աղբոտվածության У1-ЕАЗ-М անալիզարարով» |  |
| 484 | ԳՕՍՏ 30483-97 «Հացահատիկ. Աղբային և հացահատիկային խառնուկների ընդհանուր և չափամասային պարունակության, մանր հատիկների պարունակության և խոշորության, վնասակար կրիայիկներից վնասված ցորենի հատիկների պարունակության, մետաղամագնիսական խառնուկների պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 485 | 3-րդ հավելվածի «հացի պաշարների վարակվածություն վնասատուներով (միջատներ, տիզեր)» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 11050-2013 «Ցորենի ալյուր և ձավարեղեն կոշտ ցորենից. Կենդանական ծագման աղտոտվածության որոշման մեթոդ» |  |
| 486 | ԳՕՍՏ 10853-88 «Ձիթատու սերմեր. Վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդ» |  |
| 487 | ԳՕՍՏ 13586.4-83 «Հացահատիկ. Վնասատուներով վարակվածության և վնասվածության որոշման մեթոդներ» |  |
| 488 | ԳՕՍՏ 13586.6-93 «Հացահատիկ. Վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդներ» |  |
| 489 | ԳՕՍՏ 15113.2-77 «Սննդային խտանյութեր. Հացի պաշարների խառնուկների և վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդներ» |  |
| 490 | ԳՕՍՏ 26312.3-84 «Ձավար. Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդ» |  |
| 491 | ԳՕՍՏ 26312.4-84 «Ձավար. Խոշորության կամ համարի, խառնուկների և բարորակ միջուկի որոշման մեթոդներ» |  |
| 492 | ԳՕՍՏ 27559-87 «Ալյուր և թեփ. Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածության և աղտոտվածության որոշման մեթոդ» |  |
| 493 | 3-րդ հավելվածի «հացի պաշարների աղտոտվածություն վնասատուներով (միջատներ, տիզեր), աղտոտվածության գումարային խտություն» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 11050-2013 «Ցորենի ալյուր և ձավարեղեն կոշտ ցորենից. Կենդանական ծագման աղտոտվածության որոշման մեթոդ» |  |
| 494 | ԳՕՍՏ 13586.4-83 «Հացահատիկ. Վնասատուներով վարակվածության և վնասվածության որոշման մեթոդներ» |  |
| 495 | ԳՕՍՏ 13586.6-93 «Հացահատիկ. Վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդներ» |  |
| 496 | ԳՕՍՏ 27559-87 «Ալյուր և թեփ. Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածության և աղտոտվածության որոշման մեթոդ» |  |
| 497 | 3-րդ հավելվածի «մետաղական խառնուկներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 5901-2014 «Հրուշակեղեն. Մոխրի և մետաղամագնիսական խառնուրդների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 498 | ԳՕՍՏ 20239-74 «Ալյուր, ձավար և թեփ. Մետաղամագնիսական խառնուկների որոշման մեթոդ» |  |
| 499 | ԳՕՍՏ Ռ 55575-2013 «Սորուն սննդամթերք. Ֆեռոխառնուկների պարունակության որոշում՝ օպերացիոն արտարկվող անջատման փորձարկահաշվարկային մագնիսական մեթոդով» |  |
| 500 | 3-րդ հավելվածի «5-օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 29032-91 «Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշման մեթոդներ» |  |
| 501 | ԳՕՍՏ 31768-2012 «Բնական մեղր . Հիդրօքսիմեթիլֆուրֆուրոլի պարունակության որոշում» |  |
| 502 | ՉԿՄ.ՉՎ 4138-2011 «Պտղաբանջարեղենային արտադրանքում, ըմպելիքներում, մեղրում և ԿԱՀ-ում օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի պարունակության որոշում» (2011 թվականի դեկտեմբերի 5-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 669/2001) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 503 | Մ 04-71-2011 «Պտղաբանջարեղենային և հյութային արտադրանք, ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ, մեղր և ԿԱՀ. 5-հիդրօքսիմեթիլֆուրֆուրոլի պարունակության չափումների մեթոդիկա լուսաչափական դետեկտմամբ ԲԱՀՔ մեթոդով՝ «ԼՅՈՒՄԱԽՐՈՄ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ»  (2011 թվականի հուլիսի 28-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 04.031.062/01.00035/2011, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2012.11855) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 504 | 3-րդ հավելվածի «մեթիլային սպիրտ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 5363-93 կետեր 4.12 և 5.4 «Օղի. Ընդունման կանոններ և վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 505 | ԳՕՍՏ 5964-93 կետ 5.11 «Սպիրտ էթիլային. Ընդունման կանոններ և վերլուծության մեթոդներ» |  |
| 506 | ԳՕՍՏ 13194-74 «Կոնյակ և կոնյակի սպիրտ. Մեթիլային սպիրտի որոշման մեթոդ» |  |
| 507 | ԳՕՍՏ 30536-2013 «Օղի և էթիլ սպիրտ սննդային հումքից. Թունավոր միկրոխառնուկների պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման էքսպրես մեթոդ» |  |
| 508 | ԳՕՍՏ 31684-2012 «Սպիրտ էթիլային-հումք սննդային հումքից. Ցնդող օրգանական խառնուրդների որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 509 | ԳՕՍՏ 32036-2013 կետ 6.11 «Սննդային հումքից էթիլ սպիրտ. Ընդունման կանոններ և վերլուծման մեթոդներ» |  |
| 510 | ԳՕՍՏ 33408-2015 «Կոնյակներ, կոնյակի թորվածքներ, բրենդի. Ալդեհիդների, եթերների և սպիրտների պարունակության որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 511 | ԳՕՍՏ 33833-2016 «Սպիրտային ըմպելիքներ. Մեթիլ սպիրտի ծավալային մասի որոշումը գազաքրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 512 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51698-2001 «Օղի և սպիրտ էթիլային՝ սննդային հումքից. Թունավոր միկրոխառնուկների պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման էքսպրես մեթոդ» |  |
| 513 | 3-րդ հավելվածի «կոֆեին» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 20481-2013 «Սուրճ և սուրճի մթերք. Կոֆեինի պարունակության որոշում` բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ» |  |
| 514 | ԳՕՍՏ 30059-93 բաժին 3 «Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային. Ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի և նատրիումի բենզոատի որոշման մեթոդ» |  |
| 515 | ԳՕՍՏ Ռ 53185-2008 կետ 4.8 «Ոչ ալկոհոլային և թույլ ալկոհոլային տոնուսը բարձրացնող ըմպելիքներ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 516 | ԳՕՍՏ Ռ 53193-2008 «Ալկոհոլային և ոչ ալկոհոլային խմիչքներ. Կոֆեինի, ասկորբինաթթվի և դրա աղերի, պահածոյացնող նյութերի և քաղցրացուցիչների որոշման մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդ» |  |
| 517 | Մ 04-50-2008 «Ոչ ալկոհոլային, հյութային, գինեգործական, լիկյոր-օղու և գարեջրագործական արտադրանք. Կոֆեինի, սորբինաթթվի, բենզոյաթթվի և դրանց աղերի, սախարինի, ասպարտամի և ացեսուլֆամ К-ի զանգվածային խտության չափումների մեթոդիկա լուսաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով՝ «Լյումախրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ» (2013 թվականի հուլիսի 19-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 04.031.097/(01.00035-2011)/2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16369) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 518 | Մ 04-51-2008 «Ոչ ալկոհոլային, հյութային, գինեգործական, լիկյոր-օղու և գարեջրագործական արտադրանք. Կոֆեինի, ասկորբինաթթվի, սորբինաթթվի, բենզոյաթթվի և դրանց աղերի, սախարինի և ացեսուլֆամ К-ի զանգվածային խտության չափումների մեթոդիկա մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով՝ «Կապել» մազանոթային էլեկտրաֆորեզի համակարգերի օգտագործմամբ» (2013 թվականի հունիսի 19-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 04.04.095/(01.00035-2011)/2013, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.15581) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 519 | 3-րդ հավելվածի «քինին» ցուցանիշ | | Մ 04-66-2010 «Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային և ալկոհոլային. Քինինի զանգվածային խտության չափումների մեթոդիկա մազանոթային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով՝ «Կապել» մազանոթային էլեկտրաֆորեզի համակարգերի օգտագործմամբ» (2010 թվականի օգոստոսի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 04.04.047/2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2010.07915) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 520 | Ձ.4.1.1672-03 «Սննդի կենսաբանական ակտիվ հավելումների որակի և անվտանգության հսկողության մեթոդների ձեռնարկ. Քինինի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշում» | կիրառվում է մինչև 2021 թվականի հունիսի 1-ը |
| 521 | 3-րդ հավելվածի «ընդհանուր հանքայնացում» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ 18164-72 «Խմելու ջուր. Չոր մնացորդի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 522 | 3-րդ հավելվածի «յոդ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ EN 15111-2015 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշումը. Յոդի որոշումը ինդուկտիվ կապված պլազմայով (ICP-MS) զանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 523 | ԳՕՍՏ 31660-2012 «Սննդամթերք. Յոդի զանգվածային խտության որոշման ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 524 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51575-2004 «Աղ՝ կերակրի, սննդային, յոդացված. Յոդի և նատրիումի թիոսուլֆատի որոշման մեթոդներ» |  |
| 525 | ՍՏ ՂՀ ԳՕՍՏ Ռ 51575-2003 «Աղ՝ կերակրի, սննդային, յոդացված. Յոդի և նատրիումի թիոսուլֆատի որոշման մեթոդներ» |  |
| 526 | ԳՕՍՏ Ռ 51575-2000 «Աղ՝ կերակրի, սննդային, յոդացված. Յոդի և նատրիումի թիոսուլֆատի որոշման մեթոդներ» |  |
| 527 | 3-րդ հավելվածի «հակաբիոտիկներ» ցուցանիշ | | ԳՕՍՏ ISO 13493-2014 «Միս և մսամթերք. Քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության որոշումը հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 528 | ԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք. Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ» |  |
| 529 | ԳՕՍՏ 31694-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգնությամբ տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 530 | ԳՕՍՏ 31903-2012 «Սննդամթերք. Հակաբիոտիկների հայտնաբերման էքսպրես մեթոդ» |  |
| 531 | ԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք. Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ» |  |
| 532 | ԳՕՍՏ 32254-2013 «Կաթ. Հակաբիոտիկների որոշման գործիքային էքսպրես մեթոդ» |  |
| 533 | ԳՕՍՏ 33526-2015 «Կաթ և կաթի վերամշակման մթերք. Հակաբիոտիկների պարունակության որոշման մեթոդիկա բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 534 | ԳՕՍՏ 33681-2015 «Սննդամթերք. Հակաբիոտիկների (լևոմիցետին, տետրացիկլին) որոշումը ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով» |  |
| 535 | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 536 |  | | ԳՕՍՏ 33934-2016 «Միս և մսամթերք. Ցինկբացիտրացինի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով» |  |
| 5361  5362  537 | ԳՕՍՏ 34533-2019 «Սննդամթերք, պարենային հումք.  Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»։  ԳՕՍՏ 34678-2020 «Սննդամթերք, պարենային հումք. Պոլիպեպտիդային հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով»։ Կիրառվում է բացիտրացինի որոշման համար  ՍՏ ՂՀ 1505-2006 «Սննդամթերք. Հակաբիոտիկների որոշում ինվերսիոն վոլտամպերաչափման մեթոդով (լևոմիցետին, տետրացիկլինային խումբ)» |  |
| 538 | ԳՕՍՏ Ռ 54655-2011 «Բնական մեղր. Հակաբիոտիկների որոշման մեթոդ» |  |
| 539 | ***(դիրքը հանվել է ԵՏՀԿ 25.06.24 թիվ 77)*** |  |
| 540 | ԳՕՍՏ Ռ 55481-2013 «Միս և մսամթերք. Հակաբիոտիկների և այլ հակամանրէային քիմիաբուժական նյութերի մնացորդային քանակների որոշման որակական մեթոդ» |  |
| 541 | ՉԿՄ.ՉՎ 2436-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ RIDASCREEN®Chloramphenicol և ՊՐՈԴՈՍՔՐԻՆ®Քլորամֆենիկոլ թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2015 թվականի դեկտեմբերի 30-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 919/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 542 | ՉԿՄ.ՉՎ 2642-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում ստրեպտոմիցինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ RIDASCREEN®STREPTOMYCIN և ՊՐՈԴՈՍՔՐԻՆ®Ստրեպտոմիցին թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2015 թվականի դեկտեմբերի 30-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 918/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 543 |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 3283-2009 «Կաթի մեջ քլորամֆենիկոլի պարունակության որոշում՝ «Ռիդասկրին Քլորամֆենիկոլ» թեստ-համակարգի օգտագործմամբ. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2009 թվականի դեկտեմբերի 29-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 547/2009) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 544 | ՉԿՄ.ՉՎ 3830-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում տետրացիկլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ MaxSignal ռեագենտների հավաքածուի և հակաբիոտիկ-տետրացիկլին ԻՖԱ-ի օգտագործմամբ» (2015 թվականի նոյեմբերի 16-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 909/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 545 | ՉԿՄ.ՉՎ 3951-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում տետրացիկլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության ՉԿՄ՝ Ridascreen R Tetracyclin և ՊՐՈԴՈՍՔՐԻՆ R Տետրացիկլին թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» (2015 թվականի դեկտեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 917/2015, 2015 թվականի հունիսի 29-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 891/2015, 2016 թվականի հոկտեմբերի 5-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 975/2016) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 546 | ՉԿՄ.ՉՎ 4230-2015 «Կաթի, չոր կաթի, մսի և մեղրի մեջ լևոմիցետինի (քլորամֆենիկոլի) պարունակության որոշում իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ քլորամֆենիկոլի որոշման համար MaxSignal ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ. ՉԿՄ» (2015 թվականի հուլիսի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 893/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 547 |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 4310-2012 «Կաթում պենիցիլինի պարունակության որոշում ԻՖԱ մեթոդով՝ Չինաստանի Beijing Kwinbon Biotechnology Со., Ltd արտադրության թեստ-համակարգի կիրառմամբ» (2012 թվականի հունիսի 11-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 708/2012) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 548 | ՉԿՄ.ՉՎ 4652-2013 «Կենդանական ծագման արտադրանքում բացիտրացինի պարունակության որոշում ԻՖԱ մեթոդով՝ Նիդեռլանդների EuroProxima B.V. արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ. Չափումների կատարման մեթոդիկա» (2013 թվականի հունիսի 3-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 779/2013) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 549 | ՉԿՄ.ՉՎ 4678-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ MaxSignal (R) chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit և ԻՖԱ հակաբիոտիկ-քլորամֆենիկոլ ռեագենտների հավաքածուների օգտագործմամբ» (2015 թվականի հունիսի 25-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 889/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 550 | ՉԿՄ.ՉՎ 4700-2013 «Կենդանական ծագման արտադրանքում քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ Նիդեռլանդների EuroProxima B.V. արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2013 թվականի օգոստոսի 9-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 790/2013) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 551 | ՉԿՄ.ՉՎ 4704-2013 «Կենդանական ծագման արտադրանքում տետրացիկլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ Նիդեռլանդների EuroProxima B.V. արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2013 թվականի օգոստոսի 12-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 792/2013) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 552 |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 4790-2013 «Կենդանական ծագման հումքում և սննդամթերքում լևոմիցետինի (քլորամֆենիկոլի) մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում ԲԱՀՔ-ԶՍ/ԶՍ մեթոդով» (2013 թվականի նոյեմբերի 29-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 809/2013) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 553 | ՉԿՄ.ՉՎ 4846-2014 «Հումքում և կենդանական ծագման արտադրանքում քլորամֆենիկոլի որոշում. Չափումների կատարման մեթոդիկա իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «ԻՖԱ-ՔԼՈՐԱՄՖԵՆԻԿՈԼ» ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ» (2014 թվականի փետրվարի 21-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 824/2014) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 554 | ՉԿՄ.ՉՎ 4885-2014 «Կենդանական ծագման արտադրանքում պենիցիլինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ԱՄՆ-ի ВIOО Scientific Corporation արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ» (2014 թվականի ապրիլի 11-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 829/2014) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 555 | ՉԿՄ.ՉՎ 4894-2014 «Կենդանական ծագման արտադրանքում ստրեպտոմիցինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ԱՄՆ-ի ВIOО Scientific Corporation արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ» (2014 թվականի ապրիլի 28-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 835/2014) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 556 |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքում և սննդամթերքում պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում ԲԱՀՔ-ԶՍ/ԶՍ մեթոդով» (2015 թվականի ապրիլի 25-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 883/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 557 | ՉԿՄ.ՉՎ 5336-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքում պենիցիլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ Նիդեռլանդների EuroProxima B.V. արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ» (2015 թվականի հոկտեմբերի 7-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 898/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 558 | ՉԿՄ.ՉՎ 5593-2016 «Կենդանական ծագման հումքում և սննդամթերքում ստրեպտոմիցինի մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում ԲԱՀՔ-ԶՍ/ԶՍ մեթոդով» (2016 թվականի մայիսի 26-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 957/2016) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 559 | 4-րդ հավելված | | ԳՕՍՏ 32161-2013 «Սննդամթերք. Ցեզիումի Cs-137 պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 560 | ԳՕՍՏ 32163-2013 «Սննդամթերք. Ստրոնցիումի Sr-90 պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 561 | ԳՕՍՏ 32164-2013 «Սննդամթերք. Ստրոնցիումի Sr-90 և ցեզիումի Cs-137 որոշման համար նմուշառման մեթոդ» |  |
| 562 | ՍՏԲ 1050-2008 «Ճառագայթային հսկողություն. Մսի և մսամթերքի, կենդանական ճարպերի և ձվերի նմուշառում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 563 | ՍՏԲ 1051-2012 «Ճառագայթային հսկողություն. Կաթի և կաթնամթերքի նմուշառում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 564 | ՍՏԲ 1052-2011 «Ճառագայթային հսկողություն. Հացաբուլկեղենի նմուշառում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 565 | ՍՏԲ 1053-2015 «Ճառագայթային հսկողություն. Սննդամթերքի նմուշառում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 566 | ՍՏԲ 1054-2012 «Ճառագայթային հսկողություն. Բանջարեղենի և մրգերի նմուշառում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 567 | ՍՏԲ 1055-2012 «Ճառագայթային հսկողություն. Կարտոֆիլի և արմատապտուղների նմուշառում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 568 | ՍՏԲ 1056-2016 «Ճառագայթային հսկողություն. Գյուղատնտեսական հումքի և կերերի նմուշառում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 569 | ՍՏԲ 1059-98 «Ճառագայթային հսկողություն. Փորձանմուշների նախապատրաստում՝ ռադիոքիմիական մեթոդներով ստրոնցիում-90-ի որոշման համար» |  |
| 570 | ՍՏ ՂՀ 1507-2006 «Ճառագայթային հսկողություն. Գյուղատնտեսական հումքի և կերերի նմուշառում. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 571 | ՍՏ ՂՀ 1623-2007 «Ճառագայթային հսկողություն. Ստրոնցիում-90 և ցեզիում-137. Սննդամթերք. Նմուշառում, անալիզ և հիգիենիկ գնահատում» |  |
| 572 | ԳՕՍՏ Ռ 54040-2010 «Բուսաբուծական արտադրանք և կերեր. 137 Cs-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 573 | ՉԿՄ 114-94 «Ջրում, հողում, սննդամթերքում, կենդանաբուծական և բուսաբուծական արտադրանքում ՌԿԳ-01, ՌԿԳ-02, ՌԿԳ-02C, ՌԿԳ-03 ճառագայթաչափերով ցեզիումի ռադիոնուկլիդների ծավալային և տեսակարար ակտիվության ճառագայթաչափական էքսպրես որոշման մեթոդիկա գամմա ճառագայթման միջոցով» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 574 | ՉԿՄ 179-95 «Ջրում, սննդամթերքում, կենդանաբուծական և բուսաբուծական արտադրանքում ՌԿԳ-01A, ՌԿԳ-01A/1, ՌԿԳ-02A, ՌԿԳ-02A/1 ճառագայթաչափերի և դրանց ձևափոխումների միջոցով ցեզիումի ռադիոնուկլիդների տեսակարար և ծավալային ակտիվության էքսպրես որոշման մեթոդիկա գամմա ճառագայթման միջոցով» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 575 | ՉԿՄ.ՉՎ 1181-2011 «Սննդամթերքում, խմելու ջրում, հողում, գյուղատնտեսական հումքում և կերերում, անտառտնտեսական արտադրանքում, շրջակա միջավայրի այլ օբյեկտներում МКС-АТ1315 տեսակի գամմա բետա սպեկտրաչափով ստրոնցիում-90-ի, ցեզիում-137-ի և կալիում-40-ի ծավալային և տեսակարար ակտիվության, EL 1309 (МКГ-1309) տեսակի գամմա սպեկտրաչափով ցեզիում-137-ի և կալիում-40-ի գամմա ճառագայթող ռադիոնուկլիդների ծավալային և տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա» (2011 թվականի նոյեմբերի 17-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 668/2011, 2015 թվականի սեպտեմբերի 14-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 896-1/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 576 | ՉԿՄ.ՉՎ 1823-2007 «Ջրում, սննդամթերքում, գյուղատնտեսական հումքում և կերերում, արդյունաբերական հումքում, անտառտնտեսական արտադրանքում, շրջակա միջավայրի այլ օբյեկտներում РКГ-АТ1320 տեսակի սպեկտրաչափական գամմա ճառագայթաչափերով 137Cs, 40К գամմա ճառագայթող ռադիոնուկլիդների ծավալային և տեսակարար ակտիվության, շինանյութերում բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ ակտիվության, ինչպես նաև հողում 137Cs, 40К, 226Ra, 232Th տեսակարար ակտիվության չափումների մեթոդիկա» (2007 թվականի հուլիսի 4-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 440/2007) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 577 | ՉԿՄ.ՉՎ 2288-2005 «Ստրոնցիում-90-ի տեսակարար ակտիվության որոշման մեթոդիկա՝ «ՊՐՈԳՐԵՍ» բետա սպեկտրաչափի օգտագործմամբ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 578 | ՉԿՄ.ՉՎ 2418-2005 «Սննդամթերքում, գյուղատնտեսական հումքում և կերերում, անտառտնտեսական արտադրանքում «ՊՐՈԳՐԵՍ-ԳԱՄՄԱ» սցինտիլացման գամմա սպեկտրաչափով 137Cs, 40К գամմա ճառագայթող ռադիոնուկլիդների տեսակարար և ծավալային ակտիվության, շինանյութերում բնական ռադիոնուկլիդների տեսակարար արդյունավետ ակտիվության, ինչպես նաև հողում 137Cs, 40К, 226Ra, 232Th տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա»՝ «ՊՐՈԳՐԵՍ» ծրագրային ապահովման օգտագործմամբ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 579 | ՉԿՄ.ՉՎ 4283-2012 «Ռադիոքիմիական անալիզի մեթոդով ստացված՝ սննդամթերքի հաշվային նմուշներում, գյուղատնտեսական հումքում և կերերում УМФ-2000, УМФ-1500, УМФ-1500 М տեսակի ճառագայթաչափական մալաֆոնային սարքվածքներով 90Sr, 137Cs ակտիվությունների ՉԿՄ» (2015 թվականի ապրիլի 28-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 883-1/2015) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 580 | ՉԿՄ.ՉՎ 4779-2013 «РКГ-АТ 1320 սպեկտրաչափական տեսակի գամմա ճառագայթաչափերով 131I, 134Cs, 137Cs ծավալային և տեսակարար ակտիվության և 40К, 226Ra, 232Th բնական ռադիոնուկլիդների արդյունավետ տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա» (2013 թվականի նոյեմբերի 20-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 808/2013) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 581 | ՉԿՄ.ՉՎ 4808-2013 ««Պրոգրես» տեսակի գամմա սպեկտրաչափերով ցեզիում-137-ի տեսակարար (ծավալային) ակտիվության և ռադիում-226-ի, տորիում-232-ի, կալիում-40-ի բնական ռադիոնուկլիդների արդյունավետ տեսակարար ակտիվության չափումների կատարման մեթոդիկա» (2013 թվականի դեկտեմբերի 20-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 814/2013) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 582 | 6-րդ հավելված | | ՍՏ ՂՀ 2779-2015 «Սննդամթերք. Ձկների, կակղամորթների, խեցգետնակերպերի, երկկենցաղների, սողունների և դրանց վերաշակումից ստացվող մթերքի սանիտարամակաբուծաբանական փորձաքննության մեթոդներ» |  |
| 583 | ԳՕՍՏ Ռ 54378-2011 «Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ և դրանցից ստացվող արտադրանք. Հելմինտների թրթուրների կենսունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 584 | ՄՑՈՒ 3.2.988-00 «Ձկների և արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտների (կակղամորթների, խեցգետնակերպերի, երկկենցաղների, սողունների), ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքի սանիտարամակաբուծաբանական փորձաքննության մեթոդներ» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 585 | Հրահանգ 4.2.10-21-25-2006 «Ձկան և ձկնային արտադրանքի մակաբուծաբանական հսկողություն» | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 586 | 9-րդ հավելված | | ԳՕՍՏ ISO 8070/IDF 119-2014 «Կաթ և կաթնամթերք. Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի և մագնեզիումի պարունակության որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ» |  |
| 587 | ԳՕՍՏ EN 12821-2014 «Սննդամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ խոլեկալցիֆերոլի (վիտամին D3) և էրգոկալցիֆերոլի (վիտամին D2) պարունակության որոշում » |  |
| 588 | ԳՕՍՏ EN 12822-2014 «Սննդամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ վիտամին Е-ի պարունակության որոշում. Ալֆա-, բետա-, գամմա- և դելտա- տոկոֆերոլների քանակի չափում» |  |
| 589 | ԳՕՍՏ EN 12823-2-2014 «Սննդամթերք. Վիտամին Ա-ի պարունակության որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ. Մաս 2. Բետա-կարոտինի պարունակության չափումը» |  |
| 590 | ԳՕՍՏ EN 14084-2014 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի և երկաթի պարունակության որոշումը ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության միջոցով միկրոալիքային տարրալուծումից հետո» |  |
| 591 | ԳՕՍՏ EN 14122-2013 «Սննդամթերք. Վիտամին B(1) որոշման բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 592 | ԳՕՍՏ EN 14131-2015 «Սննդամթերք. Ֆոլատի որոշումը մանրէաբանական փորձարկման մեթոդով» |  |
| 593 | ԳՕՍՏ EN 14148-2015 «Սննդամթերք. Վիտամին K1-ի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ» |  |
| 594 |  | | ԳՕՍՏ EN 14152-2013 «Սննդամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ վիտամին B2-ի որոշում» |  |
| 595 | ԳՕՍՏ EN 14663-2014 «Սննդամթերք. վիտամին В6 որոշումը (ներառյալ գլիկոլիզիռային ձևը) բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով (ԲԱՀՔ)» |  |
| 596 | ԳՕՍՏ EN 14164-2014 «Սննդամթերք. Վիտամին В6 որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ» |  |
| 597 | ԳՕՍՏ EN 15505-2013 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Նատրիումի և մագնեզիումի որոշման ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական բոցային մեթոդ միկրոալիքային վառարանում նմուշի նախնական հանքայնացմամբ» |  |
| 598 | ԳՕՍՏ EN 15607-2015 «Սննդամթերք. D-բիոտինի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 599 | ԳՕՍՏ EN 15111-2015 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշումը. Յոդի որոշումը ինդուկտիվ կապված պլազմայով (ICP-MS) զանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով» |  |
| 600 | ԳՕՍՏ EN 15652-2015 «Սննդամթերք. Նիացինի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ» |  |
| 601 | ԳՕՍՏ 7047-55 «Վիտամիններ A, C, D, B1, B2 և PP. Փորձանմուշներ վերցնելը, վիտամինների որոշման և վիտամինային պատրաստուկների որակի փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 602 | ԳՕՍՏ 32307-2013 «Միս և մսամթերք. Ճարպալուծ վիտամինների պարունակության որոշման բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 603 |  | | ԳՕՍՏ 24556-89 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. C վիտամինի որոշման մեթոդներ» |  |
| 604 | ԳՕՍՏ 25999-83 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակումից ստացվող մթերք. Վիտամիններ В1-ի և В2-ի որոշման մեթոդներ» |  |
| 605 | ԳՕՍՏ 26928-86 «Սննդամթերք. Երկաթի որոշման մեթոդ» |  |
| 606 | ԳՕՍՏ 29138-91 «Ալյուր, հաց և հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ ցորենի՝ վիտամինացված. В1 վիտամինի (թիամինի) որոշման մեթոդ» |  |
| 607 | ԳՕՍՏ 29139-91 «Ալյուր, հաց և հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ ցորենի վիտամինացված. В2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) որոշման մեթոդ» |  |
| 608 | ԳՕՍՏ 29140-91 «Ալյուր, հաց և հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ ցորենի վիտամինացված. РР վիտամինի (նիկոտինաթթվի) որոշման մեթոդ» |  |
| 609 |  | ԳՕՍՏ 30627.1-98 «Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. А վիտամինի (ռետինոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ» | |  |
| 610 |  | | ԳՕՍՏ 30627.2-98 «Մանկական սննդի կաթնամթերք. С վիտամինի (ասկորբինաթթվի) զանգվածային մասի չափման մեթոդներ» |  |
| 611 | ԳՕՍՏ 30627.3-98 «Մանկական սննդի կաթնամթերք. Е վիտամինի (տոկոֆերոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ» |  |
| 612 | ԳՕՍՏ 30627.4-98 «Մանկական սննդի կաթնամթերք. РР վիտամինի (նիացինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ» |  |
| 613 | ԳՕՍՏ 30627.5-98 «Մանկական սննդի կաթնամթերք. B1 վիտամինի (տիամինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ» |  |
| 614 | ԳՕՍՏ 30627.6-98 «Մանկական սննդի կաթնամթերք. В2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ» |  |
| 615 | ԳՕՍՏ 31505-2012 «Կաթ, կաթնամթերք և կաթի հիմքով մանկական սննդամթերք. Յոդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 616 | ԳՕՍՏ 31643-2012 «Հյութամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ասկորբինաթթվի որոշում» |  |
| 617 | ԳՕՍՏ 31660-2012 «Սննդամթերք. Յոդի զանգվածային խտության որոշման ինվերսիոն-վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 618 | ԳՕՍՏ 32916-2014 «Կաթ և կաթնամթերք. Վիտամին D զանգվածային մասի որոշումը բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրմամբ» |  |
| 619 | ՍՏԲ EN 12823-1-2012 «Սննդամթերք. Վիտամին A-ի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 1. Լրիվ տրանս-ռետինոլի և 13-ցիս-ռետինոլի քանակության չափում» |  |
| 620 | ՍՏԲ EN 12823-2-2012 «Սննդամթերք. Վիտամին A-ի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով. Մաս 2. Բետա-կարոտինի պարունակության որոշում» |  |
| 621 | ՍՏԲ EN 14082-2014 «Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի և քրոմի պարունակության որոշում չոր մոխրացումից հետո ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափության (ԱԱՍ) միջոցով» |  |
| 622 |  | | ՍՏ ՂՀ ISO 20634-2016 «Խառնուրդներ՝ մանկական սննդի և մեծահասակների համար. Վիտամին B12-ի պարունակության որոշում փուլային հակադարձման բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով (RP-HPLC)» |  |
| 623 | ՍՏ ՂՀ ISO 20639-2016 «Խառնուրդներ՝ մանկական սննդի և մեծահասակների համար. Պանտոտենաթթվի պարունակության որոշում ուլտրաբարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման և տանդեմային զանգվածասպեկտրաչափության միջոցով (UHPLC-MS/MS)» |  |
| 624 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14130-2010 «Սննդամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով վիտամին С-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 625 | ԳՕՍՏ Ռ 50479-93 «Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակման մթերք. Վիտամին РР-ի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 626 | ԳՕՍՏ Ռ 52690-2006 «Սննդամթերք. Վիտամին C-ի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 627 | ԳՕՍՏ Ռ 54634-2011 «Սննդամթերք ֆունկցիոնալ. Վիտամին E-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 628 | ԳՕՍՏ Ռ 54635-2011 «Սննդամթերք ֆունկցիոնալ. Վիտամին А-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 629 | ԳՕՍՏ Ռ 54637-2011 «Սննդամթերք ֆունկցիոնալ. Վիտամին D3-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 630 |  | | ԳՕՍՏ Ռ 55482-2013 «Միս և մսամթերք. Ջրալուծելի վիտամինների պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 631 | ՉԿՄ.ՉՎ 2146-2004 «Հարստացված սննդամթերքում ֆոլաթթվի որոշման մեթոդիկա» (2004 թվականի նոյեմբերի 15-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 341/2004) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 632 | ՉԿՄ.ՉՎ 3008-2008 «Մասնագիտացված սննդամթերքում և ԿԱՀ-ում պանտոտենաթթվի զանգվածային մասի որոշման մեթոդիկա» (2008 թվականի նոյեմբերի 18-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 491/2008) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 633 | ՉԿՄ.ՉՎ 3239-2009 «β-կարոտինի որոշում մասնագիտացված սննդամթերքում» (2009 թվականի նոյեմբերի 3-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 538/2009) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 634 | ՉԿՄ.ՉՎ 4075-2011 «Մանկական սննդի մթերքում L-կարնիտինի խտությունների ՉԿՄ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2011 թվականի հոկտեմբերի 11-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 659/2001) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 635 | ՖՌ.1.31.2013.16147 «Մասնագիտացված սննդամթերքում ֆոլաթթվի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով» (2013 թվականի հոկտեմբերի 21-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.00225/205-32-13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16147) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 636 | Մ 04-10-2007 «Սննդամթերքի, պարենային հումքի և ԿԱՀ-ի փորձանմուշներում վիտամիններ А-ի (ռետինոլի ձևով) և Е-ի (α-տոկոֆերոլի ձևով) զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա ֆլուորաչափական դետեկտմամբ ԲԱՀՔ մեթոդով՝ «Լյումախրոմ» հեղուկային քրոմատագրիչի օգտագործմամբ» (2012 թվականի հրատարակություն) (2012 թվականի հուլիսի 19-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 04.032.070/01.00035/2012, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.14078) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 637 | Մ 04-56-2009 «Սննդամթերք և պարենային հումք, ԿԱՀ. Վիտամիններ B1-ի և B2-ի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա ֆլուորաչափական մեթոդով՝ «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզարարի օգտագործմամբ» (2014 թվականի հրատարակություն) (2014 թվականի մարտի 31-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 04.02.105/(01.00035-2011)/2014, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2014.18122) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 638 |  | | Մեթոդիկա Մ 04-07-2010 «Սննդամթերք և պարենային հումք. Վիտամին С-ի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկա ֆլուորաչափական մեթոդով՝ «Ֆլյուորատ-02» հեղուկի անալիզարարով» (2010 թվականի նոյեմբերի 24-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 223.1.0211/01.00258/2010, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2011.09380) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 639 | 11-րդ հավելված | ԳՕՍՏ 5479-64 «Յուղեր բուսական և բնական ճարպաթթուներ. Չօճառացվող նյութերի որոշման մեթոդ» |  |
| 640 | ԳՕՍՏ 31681-2012 «Հրուշակեղեն. Կաթով շոկոլադե արտադրատեսակներում չոր յուղազերծված կաթնային մնացորդի որոշման մեթոդ» |  |
| 641 | ԳՕՍՏ 31682-2012 «Հրուշակեղեն. Շոկոլադե արտադրատեսակներում կակաոյի ընդհանուր չոր մնացորդի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 642 | ԳՕՍՏ 31722-2012 «Հրուշակեղեն. Շոկոլադե արտադրատեսակներում կաթնայուղի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 643 | ԳՕՍՏ 31723-2012 «Հրուշակեղեն։ Շոկոլադե արտադրատեսակներում չոր յուղազերծված կակաոյի մնացորդի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 644 | ԳՕՍՏ 31902-2012 «Հրուշակեղեն։ Ճարպի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ» |  |
| 645 | ԳՕՍՏ 34604-2019 «Կակաո մթերքներ. Կակաոյի հատիկների կեղևի (կակաովելլայի) և սաղմի (ծիլի) որոշման մեթոդներ» |  |
| 646 | ГОСТ ISO 11053-2015 «Բուսական ճարպեր և յուղեր։ Կակաո-յուղի համարժեքների որոշում կաթնային շոկոլադում» |  |
| 647 | ԳՕՍՏ ISO 23275-1-2020 «Ճարպեր և յուղեր՝ կենդանական ու բուսական. Կակաո-յուղի համարժեքները կակաոյի յուղում ու շոկոլադում։ Մաս 1. Կակաո-յուղի համարժեքների առկայության որոշում» |  |
| 648 | ԳՕՍՏ ISO 23275-2-2020 «Ճարպեր և յուղեր՝ կենդանական ու բուսական. Կակաո-յուղի համարժեքները կակաոյի յուղում ու շոկոլադում. Մաս 2. Կակաո-յուղի համարժեքների քանակական որոշում» |  |
| 649 | ԳՕՍՏ Ռ ISO 23275-1-2013 «Ճարպեր և յուղեր՝ կենդանական ու բուսական. Կակաո-յուղի համարժեքները կակաոյի յուղում ու շոկոլադում. Մաս 1. Կակաո-յուղի համարժեքների առկայության որոշում» | կիրառվում է մինչև 2024 թվականի հունվարի 1-ը |
| 650 | ԳՕՍՏ Ռ ISO 23275-2-2013 «Ճարպեր և յուղեր՝ կենդանական ու բուսական. Կակաո-յուղի համարժեքները կակաոյի յուղում ու շոկոլադում. Մաս 2. Կակաո-յուղի համարժեքների քանակի որոշում» | կիրառվում է մինչև 2024 թվականի հունվարի 1-ը |
| 651 | ՍՏԲ ISO 23275-1-2009 «Ճարպեր և յուղեր՝ կենդանական ու բուսական։ Կակաո-յուղի համարժեքները կակաոյի յուղում ու շոկոլադում. Մաս 1. Կակաո-յուղի համարժեքների առկայության որոշում» | կիրառվում է մինչև 2024 թվականի հունվարի 1-ը |
| 652 | ՍՏԲ ISO 23275-2-2009 «Ճարպեր և յուղեր՝ կենդանական ու բուսական. Կակաո-յուղի համարժեքները կակաոյի յուղում ու շոկոլադում. Մաս 2. Կակաո-յուղի համարժեքների քանակական որոշում» | կիրառվում է  մինչև 2024 թվականի հունվարի 1-ը |

***(639-652 դիրքերը լրաց. ԵՏՀԿ 11.05.23 թիվ 57)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 558s |  | ՄՑ 4.1.3679-20 «Կենդանական ծագման սննդամթերքի մեջ քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) մնացորդային քանակությունների քանակական որոշում՝ մրցակցային իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով» (2022 թվականի փետրվարի 7-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 0267/РОСС RU.0001.310430/2022, ԴՌ. 1.31.2022.42676) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 5589 |  | ՄՑ 4.1.3679-20 «Կենդանական ծագման սննդամթերքի մեջ բացիտրացինի մնացորդային քանակությունների քանակական որոշում՝ մրցակցային իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով» (2022 թվականի փետրվարի 7-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 0266/РОСС RU.0001.310430/2022, ԴՌ. 1.31.2022.42674) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 55810 |  | «Կենդանական ծագման սննդամթերք. Քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության չափումների մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ВЮО Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit և ԻՖԱ հակաբիոտիկ-քլորամֆենիկոլ ռեագենտների հավաքակազմերի օգտագործմամբ՝ ՉՄ 1013-1-2018 (ՉԿՄ.ՉՎ 4230-2015)» (2018 թվականի հունվարի 31-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 2324/420-RA.RU.311703-2017, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.39.2018.29834) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 55811 |  | «Կենդանական ծագման սննդամթերք. Պենիցիլինի պարունակության չափումների մեթոդիկա ԻՖԱ մեթոդով՝ ВЮО Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal Penicillin ռեագենտների հավաքակազմի օգտագործմամբ՝ ՉՄ 1065-2018 (ՉԿՄ.ՉՎ 4885-2014)» (2018 թվականի հունվարի 31-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ 2323/420-RA.RU.311703-2017, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.39.2018.29833) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի ներառումը ստանդարտների ցանկում |
| 55812 |  | ՄՑ Ա-1/103 «Անասնաբուծական արտադրանքի մեջ քլորամֆենիկոլի մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ՝ զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» (2023 թվականի ապրիլի 14-ի ատեստավորման մասին վկայական թիվ POCC.RU.0001.310354-0095/2023, գրանցման համարը ԴՏՖ-ում՝ ԴՌ.1.31.2023.46309)։ Կիրառվում է աղիքային հումքի մեջ քլորամֆենիկոլի մնացորդային պարունակության որոշման համար | կիրառվում է մինչև ԳՕՍՏ 34533-2019-ում և ԳՕՍՏ 34480-2018-ում փոփոխություններ կատարելը |

***(558.8 – 55812 դիրքերը լրաց. ԵՏՀԿ 25.06.24 թիվ 77)***

***(ցանկը լրաց. ԵՏՀԿ 25.06.24 թիվ 77)***

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