ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2020 թվականի դեկտեմբերի 15-ի
թիվ 171 որոշմամբ

**ԾՐԱԳԻՐ**

**կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջները» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի
(ՄՄ ՏԿ 029/2012) պահանջների պահպանումն ապահովող միջպետական ստանդարտների, եւ
«Սննդային հավելումների, բուրավետիչների եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության պահանջները» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 029/2012) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ,
այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջպետական ստանդարտների մշակման
(փոփոխությունների կատարման, վերանայման)**

| Համարը՝ ը/կ | ՍՄԴ-ի ծածկագիրը | Միջպետական ստանդարտի նախագծի անվանումը: Աշխատանքների տեսակները | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Մշակման ժամկետը | Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն՝ պատասխանատու մշակող |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| սկիզբը | ավարտը |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալիումի սորբատ Е202. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 55583-2013-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 2 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Բենզոաթթու Е210. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 3 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Պարահիդրօքսիբենզոաթթվի մեթիլային եթեր E218. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 4 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Նատրիումի պիրոսուլֆիտ Е223. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 5 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Քացախաթթու Е260. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ՍՏԲ 1924-2008-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 6 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Նատրիումի ացետատներ Е262. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 54626-2011-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 7 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալցիումի ացետատ E263. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 54537-2011-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 8 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Նատրիումի պրոպիոնատ Е281. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 54981-2012-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 9 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալցիումի պրոպիոնատ Е282. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 55582-2013-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 10 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալիումի պրոպիոնատ Е283. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 55581-2013-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 11 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Նատրիումի իզոասկորբատ Е316. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 12 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Մագնեզիումի լակտատ Е329. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 13 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալիումի ցիտրատներ Е332. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 54572-2011-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 14 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալցիումի ցիտրատ E333(iii). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 54538-2011-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 15 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Գինեթթու Е334. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ 21205-83-ի վերանայում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 16 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Նատրիումի տարտրատներ Е335. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 17 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալիումի տարտրատներ Е336. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 18 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալիումի նատրիումի տարտրատ Е337. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 19 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Մագնեզիումի ֆոսֆատներ Е343. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 54573-2011-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 20 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Սաթաթթու Е363. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 21 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Ամոնիումի ցիտրատներ Е380. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 22 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալցիում-նատրիումի էթիլենդիամինտետրաացետատ Е385 (կալցիում-նատրիումի ԷԴՏԱ). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 23 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Պիրոֆոսֆատներ Е450. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 55054-2012-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 24 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալցիումի պոլիֆոսֆատ E452(iii). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 25 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալիումի կարբոնատներ Е501. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 55053-2012-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 26 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Ամոնիումի կարբոնատներ Е503. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 55580-2013-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 27 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալիումի քլորիդ Е508. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 28 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալցիումի քլորիդ Е509. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 55973-2014-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 29 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Ամոնիումի քլորիդ Е510. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 30 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Մագնեզիումի գլյուկոնատ Е580. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 31 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Ազոներկանյութեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 55579-2013-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 32 | 67.220.20 | Փոշիներ (բարելավիչներ) հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ՂՄՍ 997:2005-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2022 թվական | 2023 թվական | Ղրղզստանի Հանրապետություն |
| 33 | 67.220.20 | Խմորի փխրեցուցիչ «Տատիմալ». Տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ՂՄՍ 1255:2013-ի հիման վրա | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2022 թվական | 2023 թվական | Ղրղզստանի Հանրապետություն |
| 34 | 67.220.20 | Կալիում ցիանաերկաթային (կալիումի ֆերոցիանիդ) Е538. Տեխնիկական պայմաններ.ԳՕՍՏ 6816-79-ի վերանայում | 6-րդ եւ 7-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 35 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կարմինների Е120 սննդային ներկանյութերը ներկող նյութի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 36 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Քլորոֆիլների E140(i), քլորոֆիլինների Е140(ii), քլորոֆիլների պղնձային համալիրների Е141 (i), քլորոֆիլինների պղնձային համալիրների E141(ii) սննդային ներկանյութերի հիմնական ներկող նյութերի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 37 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Շաքարի կոլերի I Е150а, շաքարի կոլերի II Е150b, շաքարի կոլերի III Е150с, շաքարի կոլերի IV E150d սննդային ներկանյութերի հիմնական ներկող նյութերի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 38 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կարոտինների Е160а սննդային ներկանյութերի հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 39 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Աննատոյի Е160b սննդային ներկանյութի ներկող նյութի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 40 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Պապրիկայի լուծամզուքի Е160с սննդային ներկանյութի հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 41 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Լիկոպինի E160d սննդային ներկանյութի հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 42 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Բետա-ապո-8'-կարոտինային ալդեհիդի (С30) Е160е եւ էթիլային եթերի բետա-ապո-8'-կարոտինաթթվի E160f սննդային ներկանյութերի հիմնական ներկող նյութերի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 43 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Լյութեինի E161b սննդային ներկանյութի հիմնական ներկող նյութի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 44 | 67.050 | Սննդամթերք. Սննդամթերքում սինթետիկ ներկանյութերի զանգվածային մասի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 55328-2012-ի հիման վրա | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 13-15-17-րդ կետեր, թիվ 9-11 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 45 | 67.050 | Սննդամթերք. Ստեվիոլգլիկոզիդների Е960, մեղրախոտի, դրանց տերեւներից փոշու եւ դրանցից պատրաստված օշարակի, մեղրախոտի լուծամզուքի նույնականացման եւ որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 6-րդ հոդված, 7-րդ հոդվածի 13-15-17-րդ կետեր, թիվ 13 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 46 | 67.050 | Սննդամթերք. Օկտենիլսաթաթթվի փոփոխված արաբախեժի Е423 որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 2 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 47 | 67.050 | Սննդամթերք. Պոլիվինիլային սպիրտի եւ պոլիէթիլենի գրաֆտ համապոլիմերի Е1209 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 2 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 48 | 67.050 | Սննդամթերք. Կարմիր բրնձային ներկանյութի որոշում հյուսվածքաբանական եւ քրոմատագրման մեթոդներով.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 2 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 49 | 67.050 | Պահածոներ մրգային. Էրիտրոզինի եւ B ֆլոկսինի սինթետիկ ներկանյութերի առկայության որոշման մեթոդ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 54068-2010-ի հիման վրա | 7-րդ հոդված, թիվ 2 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 50 | 67.050 | Սննդամթերք. Մանրէային տրանսգլուտամինազայի որոշում՝ իմունաֆերմենտային անալիզի (ԻՖԱ) մեթոդով.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ «Խեմա» ՍՊԸ-ի արտադրության «ՄՏԳ-ԻՖԱ» ռեագենտների հավաքածուի միջոցով սննդամթերքի փորձանմուշներում իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով մանրէային տրանսգլուտամինազայի զանգվածային մասի չափումների մեթոդիկայի հիման վրա. (ՖՌ.1.31.2019.33721) | 7-րդ հոդված, թիվ 26 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 51 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Գլիցիրիզինային թթու եւ դրա ամոնիումական աղը.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 52 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Բուսախեժեր. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 53 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Ներկանյութեր. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 54 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Համի եւ բույրի ուժեղացուցիչներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 55 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Դիմեթիլդիկարբոնատ Е242. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 56 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կալիումի նիտրիտ Е249 եւ նատրիումի նիտրիտ Е250, կալիումի նիտրատ Е252 եւ նատրիումի նիտրատ Е251. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 57 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կարագինանները եւ դրանց աղերը Е407, Е407а.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 58 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Արաբինագալակտան E409. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 59 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Գլիցերին Е422. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 60 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Սոյայի հեմիցելյուլոզ E426. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 61 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Պոլիօքսիէթիլենսորբիտաններ (պոլիօքսիէթիլենսորբիտանի եւ ճարպաթթուների եթերներ, տվիններ) Е432-Е436, սորբիտանի մոնոստեարատ Е491 (SPAN 60), սորբիտանի տրիստեարատ Е492 (SPAN 65), սորբիտանի մոնոլաուրատ Е493 (SPAN 20), սորբիտանի մոնոօլեատ Е494 (SPAN 80), սորբիտանի մոնոպալմիտատ Е495 (SPAN 40).ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 62 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Պեկտիններ Е440. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 63 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Բուսաշաքարներ ացետատ իզոբուտիրատ Е444.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 64 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Գլիցերինի եւ խեժաթթուների եթերներ E445.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 65 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կրոսկարամելոզ (կարբօքսիմեթիլցելյուլոզի նատրիումական աղ միջմոլեկուլային լայնակի կապով) Е468.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 66 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Ալյումինիումի, ամոնիումի, կալիումի, կալցիումի, մագնեզիումի, նատրիումի աղերի ճարպաթթուներ (միրիստինաթթու, օլեինաթթու, պալմիտինաթթու, ստեարինաթթու եւ դրանց խառնուրդները) Е470. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 67 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Ճարպաթթուների մոնո- եւ դիգլիցերիդներ Е471.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 68 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Գլիցերինի եւ քացախաթթվի ու ճարպաթթուների եթերներ Е472а, գլիցերինի եւ կաթնաթթվի ու ճարպաթթուների եթերներ Е472b, գլիցերինի եւ կիտրոնաթթվի ու ճարպաթթուների եթերներ Е472с, ճարպաթթուների եւ գինեթթվի մոնո- եւ դիգլիցերիդների եթերներ E472d, գլիցերինի եւ դիացետիլգինեթթվի ու ճարպաթթուների եթերներ Е472е, գլիցերինի եւ գինեթթվի, քացախաթթվի ու ճարպաթթուների եթերներ Е472f. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 69 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Պոլիգլիցերինի եւ ճարպաթթուների եթերներ Е475, պոլիգլիցերինի եւ փոխադարձ եթերացված գերչակաթթուների եթերներ Е476.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 70 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Պրոպիլենգլիկոլի եւ ճարպաթթուների եթերներ Е477.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 71 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Ստեարիլտարտրատ Е483 եւ ստեարիլցիտրատ Е484.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 72 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Աղաթթու Е507 եւ դրա աղերը (քլորիդները) Е508-Е511. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 73 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Ճարպաթթուներ Е570. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 74 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Գլիցին եւ դրա նատրիումական աղը՝ Е640.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 75 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Կարբամիդ Е927b (միզանյութ). ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 76 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Պոլիէթիլենգլիկոլ Е1521. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդված, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 77 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Պահածոյացնող նյութերի (բենզոաթթվի եւ սորբինաթթվի ու դրանց աղերի) քանակական որոշումը քրոմատագրման մեթոդով.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2023 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 78 | 67.220.20 | Հավելումներ սննդային. Համալիր սննդային հավելումներում եւ տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներում ացետատ իոնների եւ պրոպիոնատ իոնների որոշման մեթոդը.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 79 | 67.050 | Սննդամթերք. Անիլինի որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 4-րդ կետ, թիվ 28 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 80 | 67.050 | Սննդամթերք. Միկրոտարրերի որոշում. Չոր մոխրացումից հետո կապարի, կադմիումի, ցինկի, պղնձի, երկաթի եւ քրոմի պարունակության որոշում՝ ատոմակլանման սպեկտրաչափության միջոցով.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ EN 14082:2003-ի հիման վրա | 7-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 6-րդ կետեր, թիվ 1 եւ 28 հավելվածներ | 2020 թվական | 2022 թվական | Ղազախստանի Հանրապետություն |
| 81 | 67.050 | Սննդամթերք. Պոլիցիկլիկ բուրավետիչ նյութերի որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 4-րդ եւ 6-րդ կետեր, թիվ 1 եւ 28 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 82 | 67.05067.220.20 | Սննդամթերք եւ սնկային ծագման ֆերմենտային պատրաստուկները. Միկոտոքսինների (ստերիգմատոցիստին, B1, Т-2 տոքսին, զեարալենոն, օխրատոքսին A, M1) որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ հաշվի առնելով ԳՕՍՏ EN 14132-2013, ԳՕՍՏ 31748-2012 (ISO 16050:2003)-ը, ԳՕՍՏ 30711-2001 | 7-րդ հոդվածի 4-րդ, 6-րդ եւ 9-րդ կետեր, թիվ 1 եւ 28 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 83 | 67.220.20 | Ֆերմենտային պատրաստուկներ. Կապարի որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 1-ին ենթակետ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 84 | 67.220.20 | Ֆերմենտային պատրաստուկներ. Մանրէաբանական ցուցանիշների (մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէների քանակը (ՄԱՖԱՄՔ), աղիքային ցուպիկների խմբի մանրէները (ԱՑԽՄ, կոլիձեւեր), ախտածին միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ սալմոնելլաները, Е. Соli) որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ հաշվի առնելով ԳՕՍՏ 20264.1-89-ը | 7-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 2-րդ ենթակետ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 85 | 67.220.20 | Մանրէային (բակտերիալ եւ սնկային) ծագման ֆերմենտային պատրաստուկները. Հակաբիոտիկային ակտիվության որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 9-րդ կետի 4- րդ ենթակետ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 86 | 67.050 | Սննդամթերք. Օրգանական թթուների որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-ՍՏ-հոդվածի 13-րդ եւ 15-17-րդ կետեր, թիվ 2, 7, 8, 12, 15, 16 եւ 18 հավելվածներ ու թիվ 29 հավելվածի 3-րդ աղյուսակ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 87 | 67.050 | Սննդամթերք. Կալիումի սորբատի Е202, նատրիումի սորբատի, կալցիումի սորբատի որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 2 եւ 8 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 88 | 67.050 | Սննդամթերք. Կարնոզոլի (կարնոզինաթթվի) որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15  -17-րդ կետեր, թիվ 4 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 89 | 67.050 | Սննդամթերք. Կվերցետինի եւ դիհիդրոկվերցետինի որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 4 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 90 | 67.050 | Սննդամթերք. Պրոպիլհալատի ЕЗ10, օկտիլհալատի Е311, դոդեցիլհալատի Е312 որոշման մեթոդներ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ  հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 91 | 67.050 | Սննդամթերք. Գվայակյան խեժի Е314 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15-17-րդ կետեր, թիվ 4 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 92 | 67.050 | Սննդամթերք. Տրետ բութիլհիդրոքինոնի Е319 (ՏԲՀՔ, TBHQ), բութիլօքսիանիզոլի Е320 (ԲՕԱ, ВНА), բութիլօքսիտոլուոլի Е321 («Իոնոլ», ԲՕՏ, ВНТ) որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 4 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 93 | 67.050 | Սննդամթերք. Իզոպրոպիլցիտրատային խառնուրդի Е384 որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 4 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 94 | 67.050 | Սննդամթերք. Գլյուկոնաթթվի Е574 եւ դրա աղերի (գլյուկոնատների) Е576-Е580 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 4,5,7,12 եւ 17 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 95 | 67.050 | Սննդամթերք. Կաթնաթթվի Е270 եւ դրա աղերի (լակտատների) Е325 – Е329 եւ Е585 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ հաշվի առնելով ԳՕՍՏ 33429-2015-ը | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 4, 5, 7, 17 եւ 18 հավելվածներ ու թիվ 29 հավելվածի 1-3-րդ աղյուսակներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 96 | 67.050 | Սննդամթերք. Նատրիումի ասկորբատի E301 եւ կալցիումի ասկորբատի Е302 որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15  -17-րդ կետեր, թիվ 4, 5, 17 եւ 18 հավելվածներ ու թիվ 29 հավելվածի 1-4-րդ աղյուսակներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 97 | 67.050 | Սննդամթերք. Գլյուկոնա-դելտա-լակտոնի E575 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ հաշվի առնելով ԳՕՍՏ Ռ 51197-98-ը (ԻՍՕ 4133-79) | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 4, 5, 7 եւ 18 հավելվածներ ու թիվ 29 հավելվածի 3-րդ աղյուսակ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 98 | 67.050 | Սննդամթերք. Նատրիումի սուլֆիտի Е221, կալիումի սուլֆիտի Е225, կալցիումի սուլֆիտի Е226, նատրիումի հիդրոսուլֆիտի Е222, կալցիումի հիդրոսուլֆիտի Е227, կալիումի հիդրոսուլֆիտի Е228 (բիսուլֆիտի), նատրիումի պիրոսուլֆիտի Е223, կալիումի պիրոսուլֆիտի Е224 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 4 եւ 8 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 99 | 67.050 | Սննդամթերք. Իզոասկորբինաթթվի (էրիտորբաթթվի) Е315 եւ նատրիումի իզոասկորբատի Е316 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 4 եւ 17 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 100 | 67.050 | Սննդամթերք. Տոկոֆերոլների Е306-Е309 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 4 եւ 18 հավելվածներ ու թիվ 29 հավելվածի 1-3-րդ աղյուսակներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 101 | 67.050 | Սննդամթերք. Ջնարակիչ մոմերի Е901, Е902, Е903, E905c(i), E905d, Е905е որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 6 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 102 | 67.050 | Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի եւ բենզոաթթվի համատեղ առկայության դեպքում սպեկտրալուսաչափական եւ քրոմատագրման մեթոդներով դրանց պարունակության որոշման մեթոդիկաներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ՍՏԲ 1181-99-ի հիման վրա | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15-17-րդ կետեր, թիվ 8 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 103 | 67.050 | Գինեգործական արտադրանք եւ գինեգործական հումք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ օրգանական թթուների պարունակության որոշման մեթոդ. ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ՍՏԲ 1982-2009-ի հիման վրա | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 8 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 104 | 67.050 | Սննդամթերք. Բենզոատների որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 8 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 105 | 67.050 | Սննդամթերք. Նիզինի Е234 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 8 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 106 | 67.050 | Սննդամթերք. Նատամիցինի (պիմարիցինի, դելվոցիդի) Е235 որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 8 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 107 | 67.050 | Սննդամթերք. Դեհիդրացետաթթվի E265 եւ նատրիումի դեհիդրացետատի E266 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 8 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 108 | 67.050 | Սննդամթերք. Կալիումի նիտրիտի Е249 եւ նատրիումի նիտրիտի Е250 որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15-17-րդ կետեր, թիվ 8 եւ 17 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 109 | 67.050 | Մանկական խառնուրդներ եւ մեծերի համար նախատեսված սննդային հավելումներ. β-կարոտինի, լիկոպինի եւ լյուտեինի պարունակության որոշում՝ հակադարձ-ֆազային գերբարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ISO 23443:2020-ի հիման վրա | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 9-11 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ղազախստանի Հանրապետություն |
| 110 | 67.050 | Սննդամթերք. Ռիբոֆլավինի ներկանյութի Е101 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 10 եւ 11 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 111 | 67.050 | Սննդամթերք. Լուծամզվածքային լուծիչների որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 12 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 112 | 67.160 | Ըմպելիքներ ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային. Կոֆեինի, ասկորբինաթթվի եւ դրա աղերի, պահածոյացնող նյութերի եւ քաղցրացուցիչների որոշում՝ կաթիլային էլեկտրաֆորեզի մեթոդով.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ԳՕՍՏ Ռ 53193-2008-ի հիման վրա | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 12 եւ 13 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 113 | 67.050 | Սննդամթերք. Էրիթրիտի Е968 որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 12, 13 եւ 15 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 114 | 67.050 | Սննդամթերք. Բուսախեժերի սննդային հավելումների որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 12, 15 եւ 18 հավելվածներ ու թիվ 29 հավելվածի 1-4-րդ աղյուսակներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 115 | 67.050 | Սննդամթերք. Կարագինանների եւ դրանց աղերի Е407, Е407а որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 12, 15 եւ 18 հավելվածներ ու թիվ 29 հավելվածի 2-րդ աղյուսակ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 116 | 67.050 | Սննդամթերք. Քաղցրացուցիչների որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ եւ 15 -17-րդ կետեր, թիվ 13 եւ 16 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 117 | 67.050 | Սննդամթերք՝ հացահատիկի եւ մրգային հիմքով. Վանիլի եւ էթիլվանիլինի որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ, 16-րդ եւ 18-րդ կետեր, թիվ 29 հավելվածի 2-րդ աղյուսակ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 118 | 67.050 | Սննդամթերք. Համաբուրավետիչ նյութերի եւ բուրավետիչների որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 13-րդ, 16-րդ, 18-րդ, 19-րդ եւ 21-րդ կետեր, թիվ 14 ու 20 հավելվածներ եւ թիվ 29 հավելվածի 1-3-րդ աղյուսակներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 119 | 67.050 | Սննդամթերք. Տանինների (հալաթթվի) որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 2 եւ 21 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 120 | 67.050 | Սննդամթերք. Սննդային ալբումինի տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 21 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 121 | 67.050 | Սննդամթերք. Պոլիակրիլամիդի տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցի մնացորդային քանակությունների որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 21 եւ 25 հավելվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 122 | 67.050 | Սննդամթերք. Տարրերի եւ դրանց քիմիական ձեւերի որոշումը. Ալյումինի որոշում՝ ինդուկտիվ կապված պլազմայով զանգվածասպեկտրաչափությամբ (ԻԿՊ-ԶՉ).ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ EN 17264:2019-ի հիման վրա | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 22 հավելված | 2022 թվական | 2023 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 123 | 67.050 | Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական ու բուսական. Պղնձի, երկաթի եւ նիկելի պարունակության որոշում. Գրաֆիտային վառարանի օգտագործմամբ ատոմային աբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ.ԳՕՍՏ-ի մշակում՝ ՍՏԲ ISO 8294-2012-ի հիման վրա | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 22 հավելված | 2022 թվական | 2023 թվական | Բելառուսի Հանրապետություն |
| 124 | 67.050 | Սննդամթերք. Մետաղների (սիլիցիումի, ալյումինի, մանգանի, նիկելի, պալադիումի) տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 22 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 125 | 67.050 | Սննդամթերք. Տեխնոլոգիական լուծիչների որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 23 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 126 | 67.050 | Սննդամթերք. Կարբամատների որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 25 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 127 | 67.050 | Սննդամթերք. Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցի մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 25 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 128 | 67.050 | Սննդամթերք. Պերքացախաթթվի որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ հոդվածի 23-րդ կետ, թիվ 25 հավելված | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 129 | 67.050 | Սննդամթերք. Քինինի որոշման մեթոդներ.ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ եւ 9-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |
| 130 | 67.050 | Սննդամթերք. Պուրինային ալկալոիդների, այդ թվում կոֆեինի որոշման մեթոդներ. ԳՕՍՏ-ի մշակում | 7-րդ եւ 9-րդ հոդվածներ | 2021 թվական | 2022 թվական | Ռուսաստանի Դաշնություն |

——————