

ՑԱԼԿ

2011-ից մինչև 2015 թ.թ ժամանակահատվածում
սննդամթերքի ոլորտի Միջազգային և եվրոպական
ստանդարտներին ներդաշնակ մշակման ենթակա ազգային ստանդարտների

N	Ստանդարտի նախագծի անվանումը	Կատարման ժամկետը	Ծանոթություն
1	2	3	4
1	Տավարի միս և մսեղիք. Մատակարարման և որակի հսկողության պահանջներ. Ազգային ստանդարտի մշակում ԵԷԿ ՄԱԿ -326 պահանջներին ներդաշնակ		
2	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Յոդային թվի որոշում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 3961-2009 ստանդարտին ներդաշնակ.		
3	Չոր կաթնային շիճուկ. Տեխնիկական պայմաններ Ազգային ստանդարտի մշակում CODEX STAN 289-1995 ստանդարտին ներդաշնակ		
4	Կարագ. Թանձրության որոշում. Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 16305-2005 ստանդարտին ներդաշնակ		
5	Կաթնամթերք և կաթի հիմքով սննդամթերք. Վեյբուլ - Բերնթրոփի ծանրաչափական մեթոդով յուղի պարունակության որոշումը (ստուգիչ մեթոդ). Մաս 1. Մանկական սնունդ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8262-1-2005 ստանդարտին ներդաշնակ.		
6	Կաթնամթերք և կաթի հիմքով սննդամթերք. Վեյբուլ - Բերնթրոփի ծանրաչափական մեթոդով յուղի պարունակության որոշում (ստուգիչ մեթոդ). Մաս 2. Պաղպաղակ և պաղպաղակի խառնուրդներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8262-2-2005 ստանդարտին ներդաշնակ		
7	Կաթ և կաթնամթերք.Նիտրիտների և նիտրատների որոշում. Մաս 2. Հոսքի բաժանման մեթոդ (զործնական մեթոդ) Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 14673-2-2004 ստանդարտին ներդաշնակ.		
8	Կաթ և չոր կաթ.Աֆլատոքսին M1 պարունակության որոշում. Իմունաաֆինային քրոմատաչափման միջոցով մաքրում և նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով որոշում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 14674-2005 ստանդարտին ներդաշնակ.		
9	Կաթ և կաթնամթերք.Նիտրիտների և նիտրատների որոշում. Մաս 1. Կադմիումով վերականգնման և սպեկտրաչափման մեթոդի կիրառում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 14673-1-2004 ստանդարտին ներդաշնակ.		

10	<p>Կաթի հիմքով մանկական սնունդ. Յուղի պարունակության որոշում Ծանրաչափական մեթոդ.</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8381-2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
11	<p>Կաթ և կաթնամթերք. Կալցիումի, նատրիումի, կալիումի և մագնեզիումի որոշում. Ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8070-2007 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
12	<p>Չոր կաթ. Ջերմամշակման կարգի զնահատում. Ջերմամշակման ցուցիչի որոշման ստուգիչ մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6735-1985 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
13	<p>Չոր յուղազերծ կաթ. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով D վիտամինի որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 4892-2002 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
14	<p>Չոր յուղազերծ կաթ. A վիտամինի որոշում. Մաս 1. Գունաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 12080-1-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
15	<p>Չոր յուղազերծ կաթ. A վիտամինի որոշում . Մաս 2. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 12080-2-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
16	<p>Կաթ և կաթնամթերք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լակտոզի որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 22662-2007 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
17	<p>Կաթ և կաթնամթերք. Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում. Ֆոտոակտիվ էնզիմային համակարգի օգտագործման մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 22160-2007 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
18	<p>Կաթ և կաթնամթերք. Քլորօրգանական միացությունների (պեստիցիդների) մնացորդների որոշում. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ. Լուծամզման մեթոդներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 3890-1-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
19	<p>Կաթ և կաթնամթերք. Քլորօրգանական միացությունների (պեստիցիդների) մնացորդների որոշում. Մաս 2. Հում լուծամզուքի մաքրման և նմուշների միջոցով հաստատման մեթոդներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 3890-2-2009 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
20	<p>Պանիր և հալած պանիր. Յուղի պարունակության որոշում. Ծանրաչափական մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ).</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 1735-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		

21	Պանիր և հալած պանիր. Ընդհանուր չոր նյութերի որոշման մեթոդ (ստուգիչ մեթոդ). Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 5534-2004 ստանդարտին ներդաշնակ		
22	Պանիր և հալած պանիր. Քլորիդի պարունակության որոշում. Պոտենցաչափական տիտրման մեթոդ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 5943-2006 ստանդարտին ներդաշնակ		
23	Կաթ և կաթնամթերք. Խմորասնկերի և (կամ) բորբոսների գաղութ առաջացնող միավորների հաշվարկ. Գաղութների հաշվարկման մեթոդ 25 ⁰ C –ում: Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6611-2004 ստանդարտին ներդաշնակ		
24	Կաթ և կաթնամթերք. Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում. Մաս 1. Լուսաչափական մեթոդ կաթի և կաթնամթերքի համար Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 11816-1-2006 ստանդարտին ներդաշնակ		
25	Կաթ և կաթնամթերք. Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում. Մաս 2. Լուսաչափական մեթոդ պանրի համար Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 11816-2-2003 ստանդարտին ներդաշնակ		
26	Յոգուրտ.Բնորոշ միկրոմարմինների հաշվարկ. Գաղութների քանակի հաշվարկման մեթոդ 37 ⁰ C –ում: Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 7889-2003 ստանդարտին ներդաշնակ		
27	Յոգուրտ. Չոր նյութերի ընդհանուր քանակի որոշում. (Ստուգիչ մեթոդ) Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 13580-2005 ստանդարտին ներդաշնակ		
28	Կարագ. Խոնավության, չոր յուղազերծ նյութերի և ճարպի որոշում. (սովորական մեթոդ) Մաս 1. Խոնավության որոշում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8851-1-2004 ստանդարտին ներդաշնակ		
29	Կարագ. Խոնավության, չոր յուղազերծ նյութերի և ճարպի որոշում. Մաս 2. Չոր յուղազերծ նյութերի որոշում (սովորական մեթոդ) Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8851-2-2004 ստանդարտին ներդաշնակ		
30	Կարագ. Խոնավության, չոր յուղազերծ նյութերի և ճարպի որոշում. Մաս 3. ճարպի պարունակության որոշում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8851-3-2004 ստանդարտին ներդաշնակ		
31	Կարագ. Խոնավության, չոր յուղազերծ նյութերի և ճարպի որոշում. Մաս 1. Խոնավության որոշում (ստուգիչ մեթոդ) Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 3727-1-2001 ստանդարտին ներդաշնակ		

32	Կարագ. Խոնավության, չոր յուղազերծ նյութերի և ճարպի որոշում. Մաս 2. Չոր յուղազերծ նյութերի որոշում (ստուգիչ մեթոդ) Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 3727-2-2001 ստանդարտին ներդաշնակ		
33	Կարագ. Խոնավության, չոր յուղազերծ նյութերի և ճարպի որոշում. Մաս 3. ճարպի պարունակության հաշվարկ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 3727-3-2003 ստանդարտին ներդաշնակ		
34	Չափածորարված սառեցված սննդամթերք. Պիտանիության ժամկետի մեծացում. Ազգային ստանդարտի մշակում CAC/RCP 46-1999 ներդաշնակ		
35	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. <i>Listeria monocytogenes</i> հայտնաբերման և հաշվարկի հորիզոնական մեթոդ. Մաս 1. Հայտնաբերման մեթոդ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 1129-1-1996 ստանդարտին ներդաշնակ		
36	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. <i>Listeria monocytogenes</i> հայտնաբերման և հաշվարկի հորիզոնական մեթոդ. Մաս 2. Հաշվարկի մեթոդ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 1129-2-1998 ստանդարտին ներդաշնակ		
37	Սննդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Մսեղիքի նմուշառում մանրէաբանական վերլուծության համար Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 17604-2003 ստանդարտին ներդաշնակ		
38	Սննդամթերք. Նիտրատների և/կամ նիտրիտների որոշում. Մաս 1 Ընդհանուր դրույթներ. Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12014-1-1997 ստանդարտին ներդաշնակ		
39	Գենետիկորեն ձևափոխված մարմինների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Որակական մեթոդներ նուկլեինաթթվի հիման վրա Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 21569-2005 ստանդարտին ներդաշնակ		
40	Գենետիկորեն ձևափոխված մարմինների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների լուծահանում Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 21571-2005 ստանդարտին ներդաշնակ		
41	Գենետիկորեն ձևափոխված մարմինների և ածանցյալ մթերքների հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. ընդհանուր պահանջներ և որոշումներ Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 24276-2005 ստանդարտին ներդաշնակ		

42	<p>Բուսական ծագման սննդամթերք. Պեստիցիդների մնացորդների որոշման գազաքրոմատագրման բազմաբաղադրիչ վերլուծության մեթոդներ. Մաս 1 Ընդհանուր դրույթներ.</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12393-1-2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
43	<p>Բուսական ծագման սննդամթերք. Պեստիցիդների մնացորդների որոշման գազաքրոմատագրման բազմաբաղադրիչ վերլուծության մեթոդներ. Մաս 2 Լուծամզման և մաքրման մեթոդներ.</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12393-2-2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
44	<p>Բուսական ծագման սննդամթերք. Պեստիցիդների մնացորդների որոշման գազաքրոմատագրման բազմաբաղադրիչ վերլուծության մեթոդներ. Մաս 3 Որոշում և համապատասխանության փորձարկումներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12393-3-2008 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
45	<p>Հացահատիկ և ընդեղեն. Պահում. Մաս 2. Գործնական հանձնարարականներ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6322-2-2000 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
46	<p>Ցորեն և ցորենի ալյուր. Սոսնձանյութի որոշում. Մաս 1. Ձեռքով չոր սոսնձանյութի որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 21415-1-2006 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
47	<p>Ցորեն և ցորենի ալյուր. Սոսնձանյութի որոշում. Մաս 2. Մեխանիկական մեթոդով չոր սոսնձանյութի որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 21415-2-2006 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
48	<p>Ցորեն և ցորենի ալյուր. Սոսնձանյութի որոշում. Մաս 3. Վառարանային չորացման մեթոդով չոր սոսնձանյութի որոշում ըստ թաց սոսնձանյութի</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 21415-3-2006 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
49	<p>Ցորեն և ցորենի ալյուր. Սոսնձանյութի որոշում. Մաս 4. Արագացված չորացման մեթոդով չոր սոսնձանյութի որոշում ըստ թաց սոսնձանյութի</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 21415-4-2006 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
50	<p>Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերքներ. Հանքային խառնուկների որոշում.</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 762-2003 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		

51	<p>Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերքներ. Աղաթթվում չլուծվող մոխրի որոշում.</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 763-2003 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
52	<p>Մրգերի և բանջարեղենի վերամշակման մթերքներ. Բենզոական թթվի որոշում.</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 5518-2003 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
53	<p>Մրգային և բանջարեղենային հյութեր. Խաղողի հյութում գինեթթվի որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԵՆ 12137:1997 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
54	<p>Խնձորի հյութ. Խնձորի խտացված հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Պալուտինի պրունակության որոշում. Մաս 1. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8128-1-1993 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
55	<p>Խնձորի հյութ. Խնձորի խտացված հյութ և խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ ըմպելիքներ. Պալուտինի պրունակության որոշում. Մաս 2. Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 8128-2-1993 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
56	<p>Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Ասկորբինաթթվի որոշում. Մաս 1. Ստուգիչ մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6557-1-1986 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
57	<p>Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Ասկորբինաթթվի որոշում. Մաս 2. Սովորական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6557-2-1986 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
58	<p>Միս և մսամթերք. Ներկանյութերի հայտնաբերումը նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդով.</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 13496-2000 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
59	<p>Միս և մսամթերք. Քլորիդի պարունակության որոշում. Մաս 2. Պոտենցաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 1841-2-1996 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
60	<p>Միս և մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆորի պարունակության որոշման սպեկտրաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 13730-1996 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		

61	<p>Միս և մսամթերք. Ազատ յուղի պարունակության որոշում.</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 1444-1996 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
62	<p>Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Հունք ճարպում և չզտված յուղերում նստվածքի որոշում. Ցենտրիֆուգի մեթոդ.</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15301-2001 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
63	<p>Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գազային քրոմատագրման/ զանգվածասպեկտրաչափման մեթոդով ցնդող օրգանական ախտոտիչ խառնուկների հայտնաբերում և նույնականացում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15303-2001 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
64	<p>Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Բուսական ճարպերում և յուղերում ճարպաթթուների տրանս-իզոմերների որոշում. Գազային քրոմատագրման մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15304-2005 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
65	<p>Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Բեկման ցուցիչի որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 6320-2000 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
66	<p>Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Գրաֆիտային վառարանի կիրառմամբ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական ուղղակի մեթոդով կապարի որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 12193-2004 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
67	<p>Պահածոյացված խտացված կաթ. Անագի պարունակության որոշում. Գրաֆիտային վառարանի կիրառմամբ ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափական մեթոդ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 14377-2002 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
68	<p>Յուղ, սննդային յուղային էմուլսիաներ և մածկանման ճարպեր. ճարպի որոշում.(ստուգիչ մեթոդ)</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 17189-2003 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
69	<p>Կենդանական և բուսական ճարպեր. Կակաոյի յուղում և հասարակ շոկոլադում կակաոյի յուղի համարժեքների որոշում. Մաս 1. Կակաոյի յուղի համարժեքների առկայության որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 23275-1-2006 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		

70	<p>Կենդանական և բուսական ճարպեր. Կակաոյի յուղում և հասարակ շոկոլադում կակաոյի յուղի համարժեքների որոշում. Մաս 2. Կակաոյի յուղի համարժեքների քանակական որոշում</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 23275-2-2006 ստանդարտին ներդաշնակ</p>		
71	<p>Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Կաթնային շոկոլադում կակաո- յուղի համարժեքների որոշում-</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 11053-2009 ստանդարտին ներդաշնակ.</p>		
72	<p>Սննդամթերք. Հացահատիկներում և հացահատիկային մթերքներում օխրատոքսին Ա -ի որոշումը. Մաս 1. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ սիլիկաժելով մաքրմամբ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15414-1-1998 ստանդարտին ներդաշնակ.</p>		
73	<p>Սննդամթերք. Հացահատիկներում և հացահատիկային մթերքներում օխրատոքսին Ա -ի որոշումը. Մաս 2. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ բիկարբոնատով մաքրմամբ</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 15414-2-1998 ստանդարտին ներդաշնակ.</p>		
74	<p>Սարքավորումների գրաֆիկական պայմանանշաններ. Համարները և ամփոփ աղյուսակը</p> <p>Ազգային ստանդարտի մշակում ԻՍՕ 7000-2004 ստանդարտին ներդաշնակ.</p>		