

ՑԱՆԿ
Մսի և մսամթերքի տեխնիկական կանոնակարգի (ՀՀ
կառավարության
որոշում N 540-Ն առ 28.04.2005) պահանջների կատարումն ապահովող
ՀՀ-ում գործող ստանդարտների

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը
1.	ՀUS 130-2007	Մսի արտադրություն. Մսնդամթերք. Տերմիններ և սահմանումներ
2.	ՀUS 286-2007	Միս և մսամթերք. Օսլայի որոշման մեթոդ
3.	ՀUS 290-2008	Միս. Մանրէաբանական հետազոտման մեթոդներ
4.	ՀUS 182-2012	Ձու հավի սննդային. Տեխնիկական պայմաններ
5.	ՀUS 289-2008	Թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք և կիսապատրաստվածք. Նմուշառման մեթոդները և նախապատրաստումը մանրէաբանական հետազոտությունների
6.	ՀUS 278-2007	Կենդանական ճարպեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
7.	ՀUS 342-2011	Տավարի միս. Մսեղիք և դրա մասեր
8.	ՀUS ԻՍՕ 3496-2008	Միս և մսամթերք. Հիդրօքսիպրոլինի զանգվածային մասի որոշում
9.	ՀUS ԻՍՕ 3091-2011	«Միս և մսամթերք. Նիտրատների պարունակության որոշում
10.	ՀUS ԻՍՕ 1841-1-2007	Միս և մսամթերք. Քլորիդների պարունակության որոշում. Մաս 1. Վոլիարդի մեթոդ
11.	ՀUS ԻՍՕ 2918-2008	Միս և մսամթերք. Նիտրիտների պարունակության որոշում
12.	ՀUS ԻՍՕ 17604-2007	Մսնդամթերքի և անասնակերի մանրէաբանություն. Մսեղիքի նմուշառումը մանրէաբանական հետազոտության համար
13.	ՀUS ԻՍՕ 4134-2013	Միս և մսամթերք. լյուտամինաթթվի (L-(+)) պարունակության որոշում. Ստուգիչ մեթոդ
14.	ՀUS ԻՍՕ 5553-2013	Միս և մսամթերք. Պոլիֆոսֆատների հայտնաբերում
15.	ՀUS ԻՍՕ 5554-2013	Մսամթերք. Օսլայի պարունակության որոշում. Ստուգիչ մեթոդ
16.	ՀUS ԻՍՕ 1442-2008	Միս և մսամթերք. Խոնավության զանգվածային մասի որոշում
17.	ՀUS ԻՍՕ 1841-2-2011	Միս և մսամթերք. Քլորիդների պարունակության որոշում. Մաս 2. Պոտենցաչափական մեթոդ
18.	ՀUS ԻՍՕ 13493-2013	Միս և մսամթերք. Հեղուկային քրոմատագրմամբ քլորամֆենիկոլի (լեվոմեցետինի) պարունակության որոշում
19.	ՀUS ԻՍՕ 13496-2011	Միս և մսամթերք. Ներկանյութերի հայտնաբերում. Նրբաշերտ քրոմատագրման մեթոդ

20.	ՀՍ ԻՍՕ 13730-2013	Միս և մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆատի պարունակության որոշում. Սպեկտրաչափական մեթոդ
21.	ՀՍ ԻՍՕ 2917-2008	Միս և մսամթերք. pH-ի չափում. Հսկիչ մեթոդ
22.	ՀՍ ԻՍՕ 8294:2014	«Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր. Պղնձի, երկաթի և նիկելի պարունակության որոշում. Գրաֆիտային վառարանի կիրառմամբ ատոմաաբսորբման մեթոդ»
23.	ՀՍ ԻՍՕ 18395:2013	Կենդանական և բուսական ճարպեր և յուղեր Ըստ մոլեկուլի չափի բարձրարդյունավետ քրոմատագրմամբ մոնոացիլ գլիցերինների, դիացիլ գլիցերինների, տրիացիլգլիցերինների և գլիցերինի որոշում»
24.	ԳՕՍ 19496-93	Միս. Հյուսվածաբանական հետազոտման մեթոդ
25.	ԳՕՍ 30545-99	Պահածոներ մսի՝ վաղ հասակի երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
26.	ԳՕՍ 11285-93	Գեղձեր ենթաստամոքսային խոշոր եղջերավոր անասունների և խոզերի՝ սառեցված. Տեխնիկական պայմաններ
27.	ԳՕՍ 31500-2012	Միս և մսամթերք. Բուսական ածխաջրային հավելումների որոշումը հիստոլոգիական մեթոդով
28.	ԳՕՍ 31477-2012	Միս և մսամթերք. Կենդանական (խոզի, տավարի, ոչկարի) սպիտակու-ցի զանգվածային մասի որոշման իմունապրեցիպիտացիոն մեթոդ
29.	ԳՕՍ 31500-2012	Միս և մսամթերք. Բուսական ածխաջրային հավելումների որոշումը հիստոլոգիական մեթոդով
30.	ԳՕՍ 7702.2.1-95	Միս թռչնի, ենթամթերքներ և կիսապատրաստվածքներ թռչնի. Մեզոֆիլային աէրոբային և ֆակուլտատիվ անաէրոբ մանրէների քանակության որոշման մեթոդ
31.	ԳՕՍ 7702.2.2-93	Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերքներ և կիսապատրաստվածքներ թռչնի. Աղիքային ցուպիկի (կոլիֆորմեր) խմբի մանրէների և քանակի որոշման մեթոդ
32.	ԳՕՍ 7702.2.3-93	Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերքներ և կիսապատրաստվածքներ. Սալմոնելների հայտնաբերման մեթոդ
33.	ԳՕՍ 7702.2.4-93	Միս թռչնի, թռչնի ենթամթերքներ և կիսապատրաստվածքներ. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդ
34.	ԳՕՍ 7702.2.5-93	Թռչնի միս, թռչնի ենթամթերք և կիսապատրաստվածքներ. Լիստերելների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդ
35.	ԳՕՍ 7702.2.6-93	Թռչնի միս. Թռչնի ենթամթերքներ և կիսապատրաստվածքներ. Սուլֆիտներականգնող կլոստրիդիումների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդներ

36.	ԳՕՍՍ 7702.2.7-95	Միս թռչնի, ենթամթերքներ և կիսապատրաստվածքներ թռչնի. Proteus ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդներ
37.	ԳՕՍՍ 30363-96	Ձվամթերք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
38.	ԳՕՍՍ 30364.0-97	Ձվամթերք. Նմուշառման և զգայարանական վերլուծության մեթոդներ
39.	ԳՕՍՍ 30364.1-97	Ձվամթերք. Ֆիզիկա-քիմիական վերահսկման մեթոդներ
40.	ԳՕՍՍ 30364.2-96	Ձվամթերք. Մանրէաբանական վերահսկման մեթոդներ
41.	ԳՕՍՍ 30650-99	Թռչնի պահածոներ մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ
42.	ԳՕՍՍ 31657-2012	Թռչնի ենթամթերք. Տեխնիկական պայմաններ
43.	ԳՕՍՍ 31785-2012	Կիսաապխտած երշիկներ. Տեխնիկական պայմաններ
44.	ԳՕՍՍ 31790-2012	Եփած արտադրանք խոզի մսից. Տեխնիկական պայմաններ
45.	ԳՕՍՍ 31796-2012	Միս և մսամթերք. Բաղադրության կառուցվածքային բաղադրիչների որոշման արագացված հյուսվածաբանական մեթոդ
46.	ԳՕՍՍ 697-84	Մսային պահածոներ «Շոգեխաշած խոզի միս». Տեխնիկական պայմաններ
47.	ԳՕՍՍ 5284-84	Մսային պահածոներ «Շոգեխաշած տավարի միս». Տեխնիկական պայմաններ
48.	ԳՕՍՍ 8286-90	Մսաբուսական պահածոներ «Մսային շիլաներ». Տեխնիկական պայմաններ
49.	ԳՕՍՍ 12318-91	Մսային պահածոներ «Մսային պաշտետ». Տեխնիկական պայմաններ
50.	ԳՕՍՍ 12319-77	Մսային պահածոներ. Լյարդից պաշտետ. Տեխնիկական պայմաններ
51.	ԳՕՍՍ 3739-89	Փաթեթավորած միս. Տեխնիկական պայմաններ
52.	ԳՕՍՍ 16290-86	Եփած-ապխտած երշիկներ. Տեխնիկական պայմաններ
53.	ԳՕՍՍ 16594-85	Հում ապխտած խոզի մսից մթերքներ. Տեխնիկական պայմաններ

54.	ԳՕՍՍ 17482-85	Խորոված և տապակած խոզի մսից մթերքներ. Տեխնիկական պայմաններ
55.	ԳՕՍՍ 18255-85	Եփած-ապխտած խոզի մսից մթերքներ. Տեխնիկական պայմաններ
56.	ԳՕՍՍ 18256-85	Խորոված-ապխտած խոզի մսից մթերքներ. Տեխնիկական պայմաններ
57.	ԳՕՍՍ 13534-89	Մսային և մսաբուծական պահածոներ. Փաթեթավորում, մակնշում և փոխադրում
58.	ԳՕՍՍ Ռ 51478-99	Միս և մսամթերք. Ջրածնային իոնների (pH) կոնցենտրացիայի որոշման ստուգիչ մեթոդ
59.	ԳՕՍՍ Ռ 51482-99	Միս և մսամթերք. Ֆոսֆորի ընդհանուր պարունակության որոշման սպեկտրաչափական մեթոդ
60.	ԳՕՍՍ 7269-79	Միս. Նմուշառման մեթոդներ և թարմության որոշման զգայաբանական մեթոդներ
61.	ԳՕՍՍ 9959-91	Մամթերք. Ջգայաբանական գնահատման ընդահուր պայմաններ
62.	ԳՕՍՍ 8756.1-79	Պահածոյացրչած սննդամթերք. Ջգայաբանական ցուցանիշների, զուտ քաշի և կառուցվածքային մասերի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդներ
63.	ԳՕՍՍ 29128-91	Մսամթերք. Որակի զգայաբանական գնահատման որոշման տերմիններ և որոշումներ
64.	ԳՕՍՍ 8756.4-70	Պահածոյացրած սննդամթերք. Հանքային (ավազի) խառնուկների պարունակության որոշման մեթոդ
65.	ԳՕՍՍ 8756.17-70	Պահածոյացրած սննդամթերք. Մսային պահածոներում դոնդողի հալման ջերմաստիճանի որոշման
66.	ԳՕՍՍ 8756.18-70	Արտաքին տեսքի, տարայի հերմետիկության և մետաղական տարայի ներքին մակերևույթի վիճակի որոշման մեթոդ
67.	ԳՕՍՍ 9958-81	Երշիկեղեն և մսամթերք. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ
68.	ԳՕՍՍ 23041-78	Միս և մսամթերք. Օքսիպրոլինի որոշման մեթոդ
69.	ԳՕՍՍ 30425-97	Պահածոներ. Արդյունաբերական մանրէազերծվածության որոշման մեթոդ

70.	ԳՕՍՍ 28566-90	Սննդամթերք. Էնտերոկոկների հայտնաբերման և քանակի որոշման մեթոդ
71.	ԳՕՍՍ 26668-85	Սննդային համային մթերքներ. Նմուշառման մեթոդներ մանրէաբանական վերլուծությունների համար
72.	ԳՕՍՍ 26669-85	Սննդային համային մթերքներ. Նմուշների նախապատրաստումը մանրէաբանական վերլուծությունների համար
73.	ԳՕՍՍ Ռ 50454-92	Միս և մսամթերք. Կոլիֆորմ բակտերիաների և Escherichia coli (արբիտրաժային մեթոդ) հայտնաբերում և հաշվարկում
74.	ԳՕՍՍ 26889-86	Սննդային և համային մթերքներ. Կյելլալի մեթոդով ազոտի պարունակության որոշման ընդհանուր ուղեցույց
75.	ԳՕՍՍ 23231-90	Երշիկեղեն և եփած մսային մթերքներ. Թթու ֆոսֆատազի մնացորդային ակտիվության որոշման մեթոդ
76.	ԳՕՍՍ 23392-78	Միս. Թարմության վերլուծության քիմիական և մանրէաբանական մեթոդ
77.	ԳՕՍՍ 25011-81	Միս և մսամթերք. Սպիտակուցի որոշման մեթոդ
78.	ԳՕՍՍ 20235.0-74	Ճագարի միս. Նմուշառման մեթոդներ. Թարմության որոշման զգայաբանական մեթոդներ
79.	ԳՕՍՍ 9792-73	Երշիկեղեն և խոզի, ոչխարի, տավարի և սպանդի ենթակա այլ կենդանիների և թռչնի միս. Ընդունման կանոններ և նմուշառման մեթոդներ
80.	ԳՕՍՍ 26671-85	Պտուղների և բանջարեղենի վերամշակման մթերքներ, մսաբուծական և մսային պահածոներ. Նմուշների նախապատրաստում լաբորատոր վերլուծությունների համար
81.	ԳՕՍՍ 4288-76	Խոհարարական արտադրանք և աղացած մսից կիսապատրաստվածքներ. Ընդունման կանոններ և փորձարկման մեթոդներ
82.	ԳՕՍՍ 10444.8-88	Սննդամթերք. Bacillus cereus-ի որոշման մեթոդ
83.	ԳՕՍՍ 10444.15-94	Սննդամթերք. Մեզոֆիլ աերոբային և ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակի որոշման մեթոդ
84.	ԳՕՍՍ 10444.9-88	Սննդամթերք. Clostridium perfringens-ի որոշման մեթոդ

85.	ԳՕՍՍ 10444.7-86	Սննդամթերք. Բոտուլինում տոքսինի և Clostridium botulinum-ի հայտնաբերման մեթոդ
86.	ԳՕՍՍ 10444.14-91	Պահածոներ. Բորբոսասնկերի որոշումը ըստ Հովարդի
87.	ԳՕՍՍ 10444.11-89	Սննդամթերք. Կաթնաթթվային բակտերիաների որոշման մեթոդ
88.	ԳՕՍՍ 10444.12-88	Սննդամթերք. բորբոսասնկերի և խմորասնկերի որոշման մեթոդ
89.	ԳՕՍՍ 26927-86	Սննդամթերք և պարենային հումք. Սնդիկի որոշման մեթոդ
90.	ԳՕՍՍ 26928-86	Սննդամթերք. Երկաթի պարունակության որոշման մեթոդ
91.	ԳՕՍՍ 26929-94	Պարենային հումք և սննդամթերք. Նմուշների նախապատրաստում. Հանքայնացում թունավոր տարրերի պարունակության որոշման համար
92.	ԳՕՍՍ 26930-86	Սննդամթերք և պարենային հումք. Արսեն որոշման մեթոդ
93.	ԳՕՍՍ 26931-86	Սննդամթերք և պարենային հումք. Պղնձի որոշման մեթոդ
94.	ԳՕՍՍ 26932-86	Սննդամթերք և պարենային հումք. Կապարի որոշման մեթոդ
95.	ԳՕՍՍ 26933-86	Սննդամթերք և պարենային հումք. Կադմիումի որոշման մեթոդ
96.	ԳՕՍՍ 26934-86	Սննդամթերք և պարենային հումք. Ցինկի որոշման մեթոդ
97.	ԳՕՍՍ 30178-96	Սննդամթերք և պարենային հումք. Թունավոր տարրերի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ
98.	ԳՕՍՍ 30538-97	Սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա ատոմաէմիսիոն մեթոդով
99.	ԳՕՍՍ 30615-99	Պարենային հումք և սննդամթերք. Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ
100	ԳՕՍՍ Ռ 50207-92	Միս և մսամթերք. Օքսիպրոլի L(--)- որոշման մեթոդ

101	ԳՕՍՍ 30711-2001	Մանրամթերք. Բ ₁ և M ₁ աֆլատոքսինների պարունակության հայտնաբերում և որոշման մեթոդներ
102	ԳՕՍՍ 7596-81	Միս. Ոչխարի և այծի մսի մասնատում մանրածախ առևտրի ցանցի համար
103	ԳՕՍՍ 23219-78	Միս. Տավարի մսի մասնատում մանրածախ առևտրի ցանցի համար
104	ԳՕՍՍ 26186-84	Պտուղների և բանջարեղենի վերամշկման մթերքներ, մսաբուծական և մսի պահածոներ. Բլորիդների որոշման մեթոդներ