

Wykaz norm COVENIN stosowanych w sektorze mleczarskim

Numer	ICS	Komitet techniczny	Tytuł	Kategoria
0120:1994	67.100.20	10	Masło	B
0367-82	67.100.10	10	Mleko płynne. Oznaczanie gęstości względnej	C
0368:1997	67.100.01	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie popiołu.	B
0369-82	67.100.01	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie chlorków	C
0370:1997	67.100.01	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie białek.	B
0409:1998	07.100.30	10	Żywność. Zasady ogólne określania kryteriów mikrobiologicznych	B
0503-82	67.100.10	10	Mleko płynne. Oznaczanie tłuszczów. Metoda Babcocka	C
0573-79	67.100.10	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie aktywności fosfatazy. Metoda referencyjna	D
0658:1997	67.100.01	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie kwasowości miareczkowej	A
0677:2000	67.100.99	10	Śmietanka mleczna do zastosowań przemysłowych	A
0769-79	07.100.30	10	Mleko. Zliczanie bezpośrednie pod mikroskopem	C
0798:2003	67.100.10	10	Mleko pasteryzowane	B
0902-87	07.100.30	10	Żywność. Metoda zliczania kolonii bakterii tlenowych na płytkach Petriego	B
0903-93	67.100.10	10	Mleko surowe	B
0909:1996	67.100.99	10	Formuły odżywcze dla niemowląt	C
0910:2000	67.220.10	10	Norma ogólna dla dodatków do żywności.	D
0931:1997	67.100.10	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie tłuszczów metodą Rose-Gottlieba	B
0932:1997	67.100.01	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie ogólnej zawartości substancji stałych.	B
0937-79	67.100.01	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie osadów w mleku surowym	C
0938-83	67.100.01	10	Mleko i wyroby mleczne. Metoda pobierania próbek	D
0939-76	67.100.01	10	Mleko i produkty pochodne. Metoda badania. Redukcja błękitu metylenowego	B
0940-82	67.100.10	10	Mleko płynne. Oznaczanie punktu zamarzania	C
1013-82	67.100.10	10	Mleko. Oznaczanie cukrów redukujących i nieredukujących	D
1014-76	67.100.01	10	Mleko i jego pochodne. Metoda Whiteside zmodyfikowana dla rozpoznawania domniemanego zapalenia wymion	B
1053-82	67.100.10	10	Mleko płynne. Oznaczanie tłuszczów.	C

			Metoda Gerbera	
1077:1997	67.100.10	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie wilgotności	A
1078:1996	67.100.10	10	Mleko w proszku. Oznaczanie cząstek spalonych i osadu.	B
1086-84	07.100.30	10	Żywność. Metoda zliczania bakterii z grupy coli na płytkach Petriego	B
1104:1996	07.100.30	10	Żywność. Oznaczanie najbardziej prawdopodobnej liczby bakterii z grupy coli, bakterii kałowych z grupy coli i Escherichia coli	C
1115:1996	67.100.10	10	Mleko w proszku. Oznaczanie wskaźnika nierozpuszczalności	B
1126-89	07.100.30	10	Żywność. Identyfikacja i przygotowanie próbek do analizy mikrobiologicznej	C
1193-81	71.040.40	10	Żywność. Oznaczanie chlorków	B
1195-80	65,12	10	Żywność. Oznaczanie azotu. Metoda Kjeldahla	C
1200-81	67.100.10	10	Mleko surowe. Oznaczanie substancji konserwujących	E
1205:2001	67.100.10	10	Mleko sterylizowane	B
1291-2004	07.100.30	10	Żywność. Izolowanie i identyfikacja Salmonelli	
1292-2004	07.100.30	10	Żywność. Izolowanie i zliczanie bakterii Staphylococcus aureus	C
1315-79	71.040.40	10	Żywność. Oznaczanie pH (kwasowości jonowej)	B
1337-90	07.100.30	10	Żywność. Metoda zliczania pleśni i drożdży	B
1338:1986	67,020	10	Pobieranie próbek żywności pakowanej	B
1481:2001	67.100.10	10	Mleko w proszku	B
1537-80	71.040.40	10	Żywność. Oznaczanie selenu	C
1538-92	67.100.30	10	Ser żółty	B
1552-93	07.100.30	10	Żywność. Zliczanie i wykrywanie Clostridium Perfringens	B
1644-93	07.100.30	10	Żywność. Izolowanie i zliczanie Bacillus cereus	C
1813:2000	67.100.30	10	Norma ogólna dla serów	B
1814-81	67.100.30	10	Sery. Oznaczanie tłuszczu.	C
1910-82	67.100.10	10	Mleko płynne. Oznaczanie kazeiny	B
1911-82	67.100.01	10	Mleko i jego pochodne. Oznaczanie steroli	C
1945-82	67.100.01	10	Mleko i produkty pochodne. Oznaczanie wilgotności	B
1950-82	71.040.40	10	Żywność. Oznaczanie fluoru	C
2083:1999	55,02	16	Norma dla opakowań kartonowych pokrywanych tworzywem, do żywności	B
2179:1997	67.100.99	10	Mleko skondensowane słodzone	B
2278-85	07.100.30	10	Produkty spożywcze handlowo sterylne. Ocena sterylności handlowej	D
2392:1997	67.100.40	10	Lody i mieszaniny do wyrobu lodów.	C

2393:2001	67.100.99	10	Jogurt	B
2427-87	07.100.30	10	Żywność. Oznaczanie liczby strzępków pleśni. Metoda komory Howarda	D
2522-88	07.100.30	10	Żywność. Zliczanie enterokoków	C
2847-2004	67.100.30	10	Ser munster	
2848:2001	67.100.30	10	Ser parmezan	B
2849-92	67.100.30	10	Ser provolone	B
2850-92	67.100.30	10	Ser brie	B
2851-2004	67.100.30	10	Ser gouda	B
2852-92	67.100.30	10	Ser edam	B
2853:2001	67.100.30	10	Ser fynbo	B
2854:2002	67.100.30	10	Ser danbo	A
2948-92	07.100.30	10	Żywność. Metoda zliczania spor termofilnych płaskokwaśnychflatsour""	B
2952/1:1997	52,200	10	Dyrektywy w sprawie deklaracji dotyczących właściwości odżywczych na etykietach żywności pakowanej	C
3006-93	07.100.30	10	Żywność. Zliczanie bakterii LactobacillusBulgaricus i StreptococcusThermophilus	C
3046-93	67.100.99	10	Śmietanka mleczna do bezpośredniego spożycia	B
3123-1994	07.100.30	10	Żywność. Zliczanie mikroorganizmów kwasolubnych.	B
3218:1996	67.200.10	10	Żywność. Oznaczanie tłuszczu wolnego.	B
3219:1996	67.100.10	10	Mleko. Oznaczanie cukrów. Metoda Fehlinga	C
3232:1996	67.100.10	10	Mleko w proszku. Oznaczanie zdolności rozpraszania	A
3276:1997	07.100.30	10	Żywność. Zliczanie bakterii z grupy coli oraz Escherichia coli. Metoda płytki z suchym podłożem do uwadniania (Petrifilm)	B
3338:1997	07.100.30	10	Żywność. Zliczanie bakterii tlenowych. Metoda płytki z suchym podłożem do uwadniania (Petrifilm)	A
3339:1997	07.100.30	10	Produkty mleczarskie. Zliczanie całkowitej liczby bakterii z grupy coli. Metoda płytki z suchym podłożem do uwadniania, wysoka czułość (Petrifilm)	B
3359:1998	67.100.10	10	Lactovisoy. Wymagania	B
3495:1999	67.100.99	10	Serwatka słodka w proszku	B
3559:2000	67.100.30	10	Ser topiony	B
3718:2001	07.100.30	10	Izolowanie i identyfikacja listeriamonocytogenes w żywności.	C
3821:2003	67.100.30	10	Ser biały	B
3822:2003	67.100.30	10	Ser typu pasta filata (z masy parzonej)	B
15161:2004	03.120.10	10	Wytyczne dotyczące stosowania normy ISO 9001:2000 w przemyśle żywnościowym i produkcji napojów	E
Schemat 10:04-001	67.100.30	10	Ser śmietankowy (kremowy)	

Źródło: FONDONORMA

Zaktualizowano 6 kwietnia 2005 r.