СССР Народный комиссариат	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ	<u>ОСТ</u> 42 2			
пищевой промышленности	Молоко коровье сухое	. Взамен ОСТ 2395			
	цельное	Консервная промышленность			

Настоящий стандарт распространяется на сухое молоко, полученное высушиванием свежего цельного пастеризованного коровьего молока.

А. Классификация

По способу производства сухое молоко может быть двух видов: а) распылительное, б) пленочное.

По качественным признакам сухое молоко подразделяется на два сорта:

высший, первый.

Б. Технические условия

Сухое коровье молоко должно удовлетворять следующим требованиям:

а) По составу:

	Распылі	Пленочное			
Составные части	в герме- тичной упаковке	в негерме- тичной упаковке	в негерме- тичной упаковке		
Вода не более (в 0/0)	4	7	7		
Жир в пределах (в ⁰ / ₀) Кислотность восстановленного сухо-	25—29	25—29	25-29		
го молока (в T) не выше	20	22	22		

Внесен	Утвержден	Срок введения
Гл а вконсер во м	19 августа 1938 г.	1 рктября 1938 г.

Показатели	Характеристика
1. Вкус и запах восста- новленного молока	Для распылительного молока Свойственные пастеризованному молоку, без по-
2. Консистенция сухого	Сторонних запахов и привкусов Для пленочного молока Вкус перепастеризованного (кипяченого) молока, без посторонних запахов и привкусов
молока	Для распылительного молока Мелко распыленный порошок без плотных комков Для пленочного молока Порощок, состоящий из измельченных частиц вы-
Цвет сухого молока.	сушенного молока, без плотных комков Белый, с легким кремовым оттенком

- в) По содержанию солей тяжелых металлов: содержание солей олова допускается в количестве не более 100 мг на 1 кг сухого молока, а солей меди — не более 8 мг на 1 кг сухого молока. Наличие солей свинца не допускается.
 - г) Не должно содержать патогенных микроорганизмов.

В. Система оценки и определения сорта

- 1. Оценка качества сухого молока производится: а) по органолептическим показателям, б) по химико-бактериологическим показателям.
- 2. Органолепти ческая оценка сухого молока производится по стобалльной системе в соответствии со следующей схемой, в которой каждому из признаков отводится предельное количество баллов:

	Показатели											Количество баллов									
1. Вкус и запах . 2. Консистенция . 3. Цвет		•	•	•		•	•	•	÷		•	•	•	•	•	·	•	•	•	· ·	5

- 3. Қаждый из указанных в п. 2 показателей оценивается в пределах отведенного ему количества баллов в соответствии с таблицей балльной оценки сухого молока, после чего результаты оценки суммируются.
- 4. Сорта сухого молока. В зависимести от результатов балльной оценки, процента растворимости и количества микробов сухое молоко относится к одному из следующих сортов:

сорта	деской о По органо:	Пенкв	Растворимост молока в воде 70°	e non tem		Растворимость ного мопока в температуре 7	Общее количество микробов в 1 г сухого мелока			
	ьная	вкусу з ниже	на ство	мость дл	Раствори- В сухого Пока	на	eyxoro	(B TM	c.)	
Наименование	общая балльная оценка	оценка по в и запаху не	в переводе на сухое вещество	при влажности сухого молона в 4 проц.	при влажности сухого молона в 7 проц.	в пероводе на сухое вещество	общая растворимость при влажности сухогс молока 7 проц.	распылитель ное	пленочное	
Высший	91—100	60	Не менее 98	94	91	Не менее 8 3	77,2	He 6	50	
Первый	80—90	50	Не менее 93	89	86	Не менее 75	69,7	300	100	

5. Таблица балльной оценки сухого молока:

Скидка	Балльная оценка		
	,		
0	65		
13	6462		
	62—58 59 61—57		
5—9	60-56		
6—10 10—16 10—20	5955 5549 5545		
	0 1-3 3-7 6 4-8 5-9 6-10 10-16		

Показатели	Скидка	Балльная оцен к а		
б) Консистенция сухого молока (30 баллов)				
1. Для распылительного: Мелко распыленный порошок без плотных комков	0	30		
Для пленочного: порошок, состоящий из измельченных частиц высушенного молока без плотных комков	0 3-4 8-12	30 27—26 22—18		
в) Цвет сухого молока (5 баллов) 1. Нормальный, с легким кремовым оттенком (для распылительного молока)	0 0 1-2 2-5	5 5 4—3 3—0		

Примечание. При наличии двух или более пороков в каждом из показателей скидка производится по наиболее обесценивающему пороку.

Г. Упаковка и маркировка—см. OCT 8272 НКПП 226

Д. Методы испытания—см. ОСТ 7761.

Замена.

ОСТ/НКПП 8272/226 заменен ГОСТ В-1506-42. ОСТ 7761 заменен ОСТ НКММП 3 в части молочных консервов.