

СССР	ВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	ВТУ 33
Народный комиссариат мясной и молочной промышленности	Молоко коровье обезжиренное сухое	Молочноконсервная и маслодельно-казеино- вая промышленность

Настоящие временные технические условия распространяются на сухое обезжиренное молоко, получаемое высушиванием свежего пастеризованного обезжиренного коровьего молока.

### А. Классификация

Сухое обезжиренное молоко делится: а) по способу производства на два вида: на распылительное и пленочное (вальцовое), и б) по качественным признакам на два сорта: высший сорт и первый сорт.

### Б. Технические условия

Сухое обезжиренное молоко должно удовлетворять следующим требованиям:

#### 1) По химическим показателям:

Показатели	В герметической упаковке	В негерметической упаковке
Воды не более (в %)	4	7
Жиры " (в %)	1,2	1,2
Кислотность восстановленного сухого обезжиренного молока (в °Т) не выше	21	23
Растворимость в переводе на сухое вещество:		
а) для распылительного молока в воде при температуре 70°С:		
для высшего сорта не менее (в %)	98	98
первого " (в %) "	93	93
б) для пленочного молока в воде при температуре 75°С:		
для высшего сорта не менее (в %)	83	83
первого " " " (в %) "	75	75

Допускается содержание олова не более 100 мг | на 1 кг сух. обезжиренного молока  
" " " меди " " 8 " |  
Содержание свинца в сухом обезжиренном молоке не допускается.

Внесены Главконсервмолоко	Утверждены 3 декабря 1939 г.	Срок введения 1 января 1940 г.
------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

## 2) По бактериологическим показателям:

Общее количество микробов в 1 г сухого обезжиренного молока не должно быть более: для высшего сорта 50 тыс. и для первого сорта — для распылительного молока 300 тыс. и для пленочного молока 100 тыс.

Сухое обезжиренное молоко не должно содержать патогенных микроорганизмов.

## 3) По органолептическим показателям:

Показатели	Высший сорт	Первый сорт
1. Вкус и запах как в сухом, так и в восстановленном виде	Сладковатый, чистый, свойственный свежему пастеризованному обезжиренному молоку (для распылительного молока) и свойственный перепастеризованному (кипяченому) обезжиренному молоку (для пленочного молока), без каких-либо посторонних привкусов и запахов	Сладковатый, свойственный пастеризованному обезжиренному молоку (для распылительного молока) и перепастеризованному (кипяченому) молоку (для пленочного молока). Допускается наличие лежалого и легкого кормового привкуса, а также привкус перепастеризованного молока для распылительного и слабо выраженного вкуса пастеризованного молока для пленочного сухого обезжиренного молока
2. Физическое состояние	Порошок как распылительного, так и пленочного молока не должен содержать плотных комочков. Допускается наличие в порошке отдельных крупинок темного цвета	В порошке как распылительного, так и пленочного молока допускается наличие плотных комочков и небольшого количества крупинок темного цвета
3. Цвет	Белый с очень слабым кремовым оттенком	Белый с очень слабым кремовым оттенком

**В. Упаковка и маркировка — см. ОСТ НКПП 8272/226.**

**Г. Методы испытания — см. ОСТ НКММП 3.**

**Замена.**

ОСТ НКПП 8272/226 заменен ГОСТ В-1506-42.