

УДК 637.1.026

## **ОЦЕНКА ПОТЕРЬ ПРОДУКТА ПРИ РАБОТЕ СУШИЛОК РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО ТИПА**

**Леонович И. С., Раицкий Г. Е.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Распылительная сушка, несмотря на значительные энергозатраты, является самым надежным и распространенным способом консервирования молока, исключающим необходимость применения консервантов, обеспечивающим исключительно эффективное сохранение ценнейшего пищевого сырья.

На молокоперерабатывающих предприятиях процесс сушки молочных продуктов сопровождается выбросом с отработанным теплоносителем большого количества сухих молочных продуктов. Причина этого связана с тем, что применяемые для очистки воздуха циклоны не обеспечивают необходимый уровень улавливания сухого молока, содержание которого в отработанном воздухе составляет  $120\text{--}400 \text{ мг}/\text{м}^3$ , а по некоторым технологиям достигают  $600\text{--}800 \text{ мг}/\text{м}^3$  (например, сушка сыворотки).

Для анализа потерь сухих продуктов возьмем наиболее распространенные распылительные сушилки в нашей стране производительностью 1000 кг/ч по испаренной влаге. Средний показатель выхода отработанного воздуха после сушилок составляет 45000 кг/ч.

Суммарные потери продукции с отработанным воздухом для сушилок производительностью 1000 кг/ч по испаренной влаге представим в виде таблице.

Таблица – Потери молочных продуктов с отработанным воздухом

Название продукта	Потери продукции, мг на 1 м <sup>3</sup> отработанного воздуха	Суммарные потери кг/ч	Годовые потери продукции, кг (Среднее время работы сушилок в год – 5000 ч )
СОМ	120÷400	5,4÷18	27000÷90000
Сухая подсырная сыворотка	600÷800	27÷36	135000÷180000

В летний период, когда распылительные сушилки работают по 20 часов в сутки, суммарные потери СОМ будут составлять до 108÷360 кг/сутки. В пересчете на сырье потери обезжиренного молока будут составлять 1231÷4104 кг/сутки. Чтобы лучше представлять эти потери, рассчитаем их на количество голов крупного рогатого скота. Средний удой на корову возьмем 5000 кг/год. Проанализировав эти данные, делаем вывод, что ежесуточно в виде потерь теряется удой 89÷297 коров на одной сушилке.

Оснащение сушильных установок высокоеффективными системами пылеулавливания является одной из главных задач, так как эффективная очистка воздуха в пищевой промышленности имеет не только санитарно-гигиеническое, экологическое, но и экономическое значение.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Штокман Е. А. Очистка воздуха от пыли на предприятиях пищевой промышленности.-М.: Агропромиздат, 1989. 311 с.
2. Самсонов, В. Н. Совершенствование процесса использования теплоты отработанного воздуха на примере сушильных установок молочной промышленности: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12 / Самсонов Владимир Николаевич.– М., 2003.– 174 с.