

☒ Утверждено  
Директор ООО «ИНФОУРОК»  
В.А. Шишко

**Курс повышения квалификации «Технологические процессы и требования  
восстановления молока»**

Учебная программа курса

<b>Цель</b>	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей области технологий восстановления молока
<b>Задачи</b>	1. Изучить классификацию и ассортимент молока. 2. Рассмотреть технологии производства пастеризованного восстановленного молока. 3. Рассмотреть виды оборудования для производства пастеризованного молока и сухого молока. 4. Изучить требования к упаковке молочной продукции.
<b>Категории обучающихся</b>	Операторы установок по переработке сырья, рабочие, выполняющие работу на автоматах, автоматизированных агрегатах, установках, аппаратах и другие специалисты сферы пищевой промышленности
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
<b>Форма обучения</b>	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится
<b>Прогнозируемые результаты</b>	В результате освоения программы обучающийся должен:
<b>Выдаваемый документ</b>	Знать: - устройство обслуживаемого оборудования; - состав и свойства молока; - технологию восстановления молока; - требования, предъявляемые к качеству сухого и восстановленного молока. Уметь: - вести процесс восстановления молока на машинах различных типов; - перемешивать смеси мешалками различной конструкции или растворение сухого молока при циркуляции с помощью центробежного насоса; - производить передачу восстановленного молока в приемную ванну, очистка от грубых нерастворившихся комочков, охлаждение и подача в танки для выдержки; - контролировать плотности и вязкости восстановленного молока; - определять по данным лабораторного анализа окончания процесса восстановления молока.