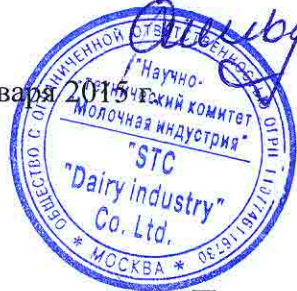


«Утверждаю»

Генеральный директор

А.Ф. Емельяненко

«29» января 2015 г.



Утвержден  
Приказом N O/11 от "29" января 2015 г.

## РЕГЛАМЕНТ Пользования учебниками и учебными пособиями в ООО «НТК «Молочная индустрия»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент является локальным актом структурного подразделения КДОСМО образовательной организации ООО «НТК «Молочная индустрия» пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися.

1.2. Для обучения по Программам КДОСМО обучаемым бесплатно предлагаются следующая учебная литература:

#### ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

1. Журнал «Молочная промышленность»
2. Журнал «Маслоделие и сыроделие»
3. Журнал «Переработка молока»
4. Журнал «Пищепром ЭКСПЕРТ»

#### УЧЕБНИКИ

1. Производственный контроль в молочной промышленности. Практическое руководство. Н.Г. Меркулова, М.Ю. Меркулов, И.Ю. Меркулов.
2. Лактоза и ее производные. Б.М. Синельников, А.Г. Храмцов, И.А. Евдокимов, С.А. Рябцева, А.В. Серов
3. Пороки молока и молочных продуктов. Причины возникновения и меры предупреждения. З.С. Зобкова
4. Молочная Терминология. Энциклопедический словарь-справочник. К.К. Горбатова
5. Этюды о масле, маслоделии и маслоделах. Ф.А. Вышемирский
6. Применение полимерных упаковочных материалов в сыроделии. Е.А. Николаева, А.А. Майоров
7. Производство масла из коровьего молока в России. Ф.А. Вышемирский
8. Мороженое – это... А. Кладий, А. Шаманов
9. Химия и физика молока и молочных продуктов. К.К. Горбатова, П.И. Гунькова
10. Эффективное внедрение НАССР. Учимся на опыте других. Т. Мейерс, С. Мортимор
11. Сыроделие: технологические, биологические и физико-химические аспекты. А.В. Гудков
12. Производство сыра. Сырье, технология, рецептура. Скотт Р., Робинсон Р., Уилби Р.
13. Экспертиза вторичного молочного сырья и получаемых из него продуктов. Методические указания. А.Г. Храмцов
14. Научное обеспечение молочной промышленности. Сборник научных трудов.
15. Микробиологические риски при производстве молока и молочных продуктов. Г.М. Свириденко.

#### НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «Молоко и молочная продукция», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза 9 октября 2013 г., № 67
2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза 9 декабря 2011 г., № 880

3. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза 20 июля 2012 г., № 58

4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза 9 декабря 2011 г., № 881

5. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза 16 августа 2011., № 769

6. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза 15 июня 2012 г., № 34

7. Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ

8. Федеральный закон "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" от 26.12.2008 N 294-ФЗ (действующая редакция, 2016).

9. Федеральный закон "О стандартизации в Российской Федерации" от 29.06.2015 N 162-ФЗ.

1.3. Данную учебную литературу Преподаватель обязан предоставить на практические занятия для его обеспечения в объеме согласно Программы..