

20-3388

ДУБЛЕТ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТАБАКА, МАХОРКИ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ»
(ФГБНУ ВНИИТТИ)

И.М. Остапченко, Т.А. Пережогина

**НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА
ТАБАЧНОГО СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТАБАЧНОЙ
ПРОДУКЦИИ**

20-03389

Учебно-методическое пособие

Краснодар
2020

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТАБАКА, МАХОРКИ И ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ»
(ФГБНУ ВНИИТТИ)**

И. М. ОСТАПЧЕНКО, Т. А. ПЕРЕЖОГИНА

**НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА
ТАБАЧНОГО СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТАБАЧНОЙ
ПРОДУКЦИИ**

Учебно-методическое пособие

**Краснодар
2020**

УДК 663.97.002.3

ББК 65.57.29

О 76

Остапченко И. М., Пережогина Т. А.

О 76 Нормирование расхода табачного сырья и материалов при производстве табачной продукции: учебно-методическое пособие / ФГБНУ ВНИИТТИ. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2020. – 51 с.
ISBN 978-5-93491-830-0

В учебно-методическом пособии представлены методы разработки, внедрения и контроля норм расхода материальных ресурсов в целях рационального и эффективного использования их в производстве табачных изделий.

Пособие подготовлено на основании общих принципов и научных основ систем нормирования, разработанных в НИИ планирования и нормативов для различных отраслей промышленного производства.

Учебно-методическое пособие «Нормирование табачного сырья и материалов при производстве табачной продукции» адресовано предприятиям табачной отрасли, контролирующим органам, испытательным лабораториям, научным центрам, образовательным учреждениям и может использоваться при установлении стандартных норм выхода продуктов переработки для таможенных целей.

Учебно-методическое пособие одобрено ученым советом ФГБНУ ВНИИТТИ и рекомендовано к опубликованию.

УДК 663.97.002.3

ББК 65.57.29

ISBN 978-5-93491-830-0

© ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий» (ФГБНУ ВНИИТТИ), 2020

