

СПИСОК РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Пехташева Е.Л. Биоповреждения непродовольственных товаров: Учебное издание для бакалавров [Текст] / Под ред. А.Н. Неверова. М.: Дашков и К°, 2012. 332 с. ISBN 978-5-394-01744-5. Тираж 1500 экз. [1]

2. Дополнительная литература:

1. ГОСТ 9.048-89. ЕСЗКС. Изделия технические. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов. М.: Изд-во стандартов. 1989. 22с. [1]

2. ГОСТ 9.049-91. ЕСЗКС. Материалы полимерные и их компоненты. Методы лабораторных испытаний на устойчивость к воздействию плесневых грибов. М.: Изд-во стандартов. 1991. 14с. [2]

3. ГОСТ 9.050-86. ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы лабораторных испытаний на устойчивость к воздействию плесневых грибов. М.: Изд-во стандартов. 1986. 8с. [3]

4. ГОСТ 9.052-88. ЕСЗКС. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на устойчивость к воздействию плесневых грибов. М.: Изд-во стандартов. 1988. 10с. [4]

5. ГОСТ 9.053-86. ЕСЗКС. Материалы неметаллические и изделия с их применением. Методы испытаний на микробиологическую стойкость в природных условиях в атмосфере. М.: Изд-во стандартов. 1986. 12с. [5]

6. ГОСТ 9.055-75. ЕСЗКС. Ткани шерстяные. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению молью. М.: Изд-во стандартов. 1975. 8с. [6]

7. ГОСТ 9.057-75. ЕСЗКС. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению грызунами. М.: Изд-во стандартов. 1975. 9с. [7]

8. ГОСТ 9.058-75. ЕСЗКС. Материалы полимерные, древесина, ткани, бумага, картон. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к повреждению термитами. М.: Изд-во стандартов. 1975. 10с. [8]

9. ГОСТ 9.060-75. ЕСЗКС. Ткани. Метод лабораторных испытаний на устойчивость к микробиологическому разрушению. М.: Изд-во стандартов. 1975. 9с. [9]

10. ГОСТ 9.082-77. ЕСЗКС. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий. М.: Изд-во стандартов. 1977. 6с. [10]

11. ГОСТ 9.085-78. ЕСЗКС. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость. М.: Изд-во стандартов. 1978. 8с. [11]

12. ГОСТ 9.102-91. ЕСЗКС. Воздействия биологических факторов на технические объекты. Термины и определения. М.: Изд-во стандартов. 1991. 7с. [12]
13. ГОСТ 9.801-82. ЕСЗКС. Бумага. Методы определения грибостойкости. М.: Изд-во стандартов. 1982. 7с. [13]
14. ГОСТ 9.802-84. ЕСЗКС. Ткани и изделия из натуральных, искусственных, синтетических волокон и смесей. Метод испытания на грибостойкость. М.: Изд-во стандартов. 1984. 6с. [14]
15. ГОСТ 18610-82. ЕСЗКС. Древесина. Метод полигонных испытаний на стойкость к загниванию. М.: Изд-во стандартов. 1982. 7с. [15]
16. ГОСТ 28504-90. ЕСЗКС. Шкурки меховые и овчина шубная невыделанные. Методы определения структурной повреждаемости бактериальной зараженности кожаной ткани. М.: Изд-во стандартов. 1990. 9с. [16]
17. ГОСТ 9.023-74. ЕСЗКС. Топлива нефтяные. Метод лабораторных испытаний биостокости топлив, защищенных противомикробными присадками. М.: Изд-во стандартов. 1974. 7с. [17]
18. ГОСТ 15152-69. ЕСЗКС. Изделия резиновые технические для районов с тропическим климатом. ОТ. М.: Изд-во стандартов. 1969. 9с. [18]
19. ГОСТ 9.703-79. ЕСЗКС. Пластмассы для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. Общие требования к выбору и методы испытаний. М.: Изд-во стандартов. 1975. 8с. [19]
20. ГОСТ 15592-76. Кожа для изделий, предназначенных для эксплуатации в районах с тропическим климатом. ТУ. М.: Изд-во стандартов. 1976. 6с. [20]
21. ГОСТ 15160-69. Ткани и изделия хлопчатобумажные технические с биоцидами для районов с тропическим климатом. ТУ. М.: Изд-во стандартов. 1975. 10с. [21]
22. ГОСТ 10776-78. Ткани льняные и полульняные с водоупорными и биоцидными пропитками. Нормы закрепленных соединений. М.: Изд-во стандартов. 1975. 9с. [22]
23. ГОСТ 15159-76. Войлок технический и детали из него для технических изделий, эксплуатируемых в районах с тропическим климатом. ТУ. М.: Изд-во стандартов. 1976. 12с. [23]
24. ГОСТ 26603-85. Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. Метод определения биостойкости. М.: Изд-во стандартов. 1985. 14с. [24]
25. ГОСТ 26604-85. Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для теплозвукоизоляционного линолеума. ТУ. М.: Изд-во стандартов. 1985. 12с. [25]

26. ГОСТ 15158-78. Бумага и картон с защитной оболочкой для упаковывания продукции и изготовления деталей, технических изделий для районов с тропическим климатом. ОТУ. М.: Изд-во стандартов. 1978. 9с. [26]

27. ГОСТ 15155-89. Изделия из древесины для районов с тропическим климатом. Способы защиты и параметры защищенности. М.: Изд-во стандартов. 1989. 6с. [27]

28. Каневская И.Г. Биологические повреждения промышленных материалов [Текст] / И.Г. Каневская. Л.: Наука, 1984. 232с. [28]

Перечень методических указаний:

1. Биологическая повреждаемость непродовольственных товаров: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Е. Ковалева. Курск, 2014. Библиогр.: с.21.

2. Биологическая повреждаемость непродовольственных товаров: методические указания по выполнению практических работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Е. Ковалева. Курск, 2014. Библиогр.: с.29.

3. Биологическая повреждаемость непродовольственных товаров: Тесты / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А.Е. Ковалева. Курск, 2014. 17 с. Библиогр.: с.15