

УДК 677.017
ББК 37.237.1я7

*Составители: доц. М. С. Лисаневич
доц. Р. Ю. Галимзянова
проф. Ю. Н. Хакимуллин*

Методика оценки интенсивности запаха хирургической одежды и белья после радиационной стерилизации : методические указания к лабораторному практикуму / сост. : М. С. Лисаневич, Р. Ю. Галимзянова, Ю. Н. Хакимуллин; М-во образ. и науки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2016. – 16 с.

Изложена методика оценки интенсивности запаха хирургической одежды и белья после радиационной стерилизации.

Предназначены для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» по профилю «Инженерное дело в медико-биологической практике», могут быть полезны для аспирантов, научных работников, занятых в области изучения свойств текстильных и нетканых материалов.

Подготовлены на кафедре технологического оборудования медицинской и легкой промышленности.

Печатаются по решению методической комиссии факультета технологии легкой промышленности и моды

*Рецензенты: доц. каф. ХТПЭ Л. Ю. Закирова
проф. каф. ТСК Н. А. Мукменева*

Содержание

Введение	4
1 Органолептические методы исследований.....	5
2 Определение интенсивности запаха после радиационной стерилизации нетканого материала.....	8
2.1 Цель работы.....	8
2.2 Сущность метода	8
2.3 Задание.....	8
2.4 Требования к проведению испытаний.....	8
2.5 Порядок проведения испытаний.....	8
2.6 Обработка результатов.....	9
Приложение А. χ^2 распределение	11
Приложение Б. Структура, содержание и оформление лабораторных работ.....	12
Список использованной литературы	15