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

Ä

## 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. $\chi^2$ распределение	11
Приложение Б. Структура, содержание и оформление	
лабораторных работ	12
Список использованной питературы	15