

	<b>НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО ЗАРАЗНИ И ПАРАЗИТНИ БОЛЕСТИ ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС</b>	<b>Код: СП 7.2-3</b> Версия 01 Ревизия 01	
	<b>СПИСЪК</b>		
	<b>СПИСЪК НА СТАНДАРТИЗИРАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ</b>	Стр. 1	Вс.стр. 1

### СП 7.2-3 СПИСЪК НА СТАНДАРТИЗИРАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

<b>ОФИС: 1233 София, община Сердика, бул. "Ген. Столетов" № 44А</b>		
№ по ред	Идентификация на метод за изпитване; Дата на въвеждане от протокол за валидиране	Наименование:
1	2	3
<b>ЛАБОРАТОРИЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ДЕЗИНСЕКЦИЯ, ДЕРАТИЗАЦИЯ</b>		
1	БДС EN 1040:2006	Химични дезинфектанти и антисептици. Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основното бактерицидно действие на химични дезинфектанти и антисептици. Метод за изпитване и изисквания (фаза 1)
2	БДС EN 1275:2006	Химични дезинфектанти и антисептици. Количествено суспензионно изпитване за оценяване на основно фунгицидно или основно дрождецидно действие на химични дезинфектанти и антисептици. Метод за изпитване и изисквания (фаза 1)
3	БДС EN 13697:2024	Химични дезинфектанти и антисептици. Количествено изпитване без механично въздействие върху непореста повърхност за оценяване на бактерицидното, дрождецидното и/или фунгицидно действие на химични дезинфектанти, използвани в хранителната и индустриалната област, в бита и обществения сектор. Метод за изпитване без механично въздействие и изисквания (фаза 2, стъпка 2)
4	БДС EN ISO 2871-2:2010	Повърхностноактивни вещества и детергенти. Определяне на катионактивно вещество. Част 2: Катионактивно вещество с ниска молекулна маса (от 200 до 500)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛИК-НЦЗПБ: (п)  
проф. д-р Н. Корсун, дмн