

Результаты определения бактерицидной активности оценки эффективности дезинфекции станцией «ПЕРЕКСА»



Испытания проведены Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Санкт-Петербургская городская дезинфекционная станция»

Метод протирания, экспозиция – минимальный режим подачи пара с подачей дезинфицирующего средства								
Определяемые показатели	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования	Результаты исследования				
				линолеум	пластик	керамическая плитка	металл	окрашенная поверхность
E. Coli 1275 (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%	«Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» Р 4.2.2643-10	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
St. aureus 906 (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Ps. aeruginosa (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Bacillus cereus (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Mycobacterium B₅ (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Candida albicans (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Salm. enter. (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Sh. sonnei (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99

Метод протирания, экспозиция – средний режим подачи пара с подачей дезинфицирующего средства								
Определяемые показатели	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования	Результаты исследования				
				линолеум	пластик	керамическая плитка	металл	окрашенная поверхность
E. Coli 1275 (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%	«Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» Р 4.2.2643-10	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
St. aureus 906 (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Ps. aeruginosa (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Bacillus cereus (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Mycobacterium B₅ (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Candida albicans (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Salm. enter. (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Sh. sonnei (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99	

Метод протирания, экспозиция – максимальный режим подачи пара с подачей дезинфицирующего средства								
Определяемые показатели	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования	Результаты исследования				
				линолеум	пластик	керамическая плитка	металл	окрашенная поверхность
E. Coli 1275 (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%	«Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности» Р 4.2.2643-10	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
St. aureus 906 (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99

Ps. aeruginosa (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%	ий и испытаний дезинфекци онных средств для оценки их эффективно сти и безопасност и» Р 4.2.2643-10	99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Bacillus cereus (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Mycobacterium B₅ (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Candida albicans (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Salm. enter. (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99
Sh. sonnei (2 млрд. КОЕ/мл)	Не менее 99,99	%		99,99	99,99	99,99	99,99	99,99