

ВЕЛТОГРАН	
ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ	
Протирание поверхностей (бактерии, искл. туберкулез)	0,025%-120мин; 0,05%-60мин; 0,15%-30мин; 0,25%-15мин
Протирание поверхностей (вирусы, не менее устойчивые вируса гепатита В)	0,2%-60мин
Протирание поверхностей (туберкулез)	0,5%-60мин; 0,75%-30мин
Дезинфекция сан.-тех. оборудования (вирусы, не менее устойчивые вируса гепатита В)	0,25%-60мин
Дезинфекция белья (вирусы, не менее устойчивые вируса гепатита В)	0,25%-90мин
Дезинфекция столовой посуды (вирусы, не менее устойчивые вируса гепатита В)	0,25%-60мин
Дезинфекция медицинских отходов группы Б (использованный перевязочный материал, тампоны и т.д.)	0,25%-60мин
Дезинфекция ИМН, совмещенная с ПСО (вирусы, не менее устойчивые вируса гепатита В)	0,25%-60мин
Дезинфекция ИМН, не совмещенная с ПСО (вирусы, не менее устойчивые вируса гепатита В)	ИМН, кроме резиновых: 0,2%-60мин; 0,25%-30мин; ИМН из резин: 0,25%-60мин
ПСО	ИМН без замков, каналов, полостей(кроме стомат. инструментов с алмазн. частями): 0,25%-15мин; ИМН прочие: 0,4%-15мин
Стерилизация	0,5%-60мин($t=50C$); 1%-30мин($t=50C$); 2%-15мин($t=50C$);
ДВУ	2,5%-15мин
Дезинфекция кожных покровов	-
Примечание: 1 - расход раствора на однократное протирание поверхности $100\text{мл}/\text{м}^2$; 2 - расход раствора на однократное протирание оборудования $100\text{мл}/\text{м}^2$; 3 - расход раствора 4л/кг сухого белья; 4 - расход раствора 2л/комплект столовой посуды	
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ	
Дезинфекция кувезов	0,25%-60мин
Дезинфекция поверхностей против плесени	0,25%-90мин
Дезинфекция воздуха	0,25%-30мин (Дезинфекцию воздуха проводят с помощью аэрозольного генератора. Норма расхода раствора 12мл/м3)
Дезинфекция мочи	1,5%-60мин (заливание раствором в соотношении моча:раствор 1:1)
Дезинфекция крови	100%-60мин (засыпать избытком средства до полного впитывания)
Дезинфекция мокроты	100%-60мин (засыпать избытком средства до полного впитывания)
Дезинфекция фекально-мочевой смеси	-
Дезинфекция фекалий	1,5%-60мин (заливание раствором в соотношении фекалии:раствор 1:1)
Дезинфекция рвотных масс	-