



Федеральная служба
по надзору в сфере прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки
**Научно-исследовательский институт
дезинфектологии**
(ФБУН НИИДезинфектологии
Роспотребнадзора)

Научный проезд, дом 18, 18А, Москва, 117246
тел.: +7(495)332-01-01; факс: +7(495)332-01-02
E-mail: info@niid.ru

ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396
ИНН/КПП 7728021048/772801001

№ 77-53-02/201-2020-1-105 от 05 МАР 2020
на № _____ от _____

Об эффективности средств в отношении коронавируса

Рассмотрев Ваше обращение по вопросу эффективности дезинфицирующих средств (ДС) в заданных режимах для борьбы с коронавирусом, приводим следующие рекомендации.

№ п/п	Название средства	Концентрация рабочего раствора средства по препарату, %	Концентрация рабочего раствора средства по действующему веществу, %	Время обеззараживания, мин	Указание на эффективность/неэффективность использования ДС в заданном режиме для борьбы с коронавирусом
1	Гелиоклин	0,5%	0,05% по третичному амину	30	В связи с отсутствием инструкции по применению средства невозможно оценить предлагаемый режим
2	Гелиохлор	4 табл/ 10 л воды	0,06% по АХ	30	эффективно в режимах, рекомендованных согласно инструкции при вирусных инфекциях, в концентрациях не ниже 0,06% АХ
3	Биоэффект	4,0	0,24% по полимерным производным гуанидина	60	эффективно только для дезинфекции поверхностей в помещениях и санитарно-технического оборудования

4	Эффект-форте плюс	8,3%	0,5% по ЧАС	5	не рекомендуем применять ввиду того, что инструкция содержит заниженные концентрации растворов, рекомендованные при туберкулезе, следовательно, вызывают сомнение в эффективности режимы дезинфекции при других инфекциях
5	Свежесть аква	0,8%	0,8% по полимерным производным гуанидина	60	эффективно
6	Эффект форте	8,3%	0,5% по ЧАС	90	эффективно (без экспериментального подтверждения относительно данного средства)
7	Салфетки влажные дезинфицирующие	салфетка	0,8% по полимерным производным гуанидина	Двойная обработка	эффективно
8	Салфетка Лижен	салфетка	63% по изопропиловому спирту +0,1% КПАВ, усиливающего действие спирта	Двойная обработка	эффективно
9	Салфетка Лижен ИП	салфетка	63% по изопропиловому спирту +0,6% КПАВ, усиливающих действие спирта	В соответствии с инструкцией	эффективно
10	Биодез экстра ДВУ	8,3%	0,5% по ЧАС	30	Нельзя применять для дезинфекции поверхностей, белья, посуды средства, содержащие глутаровый альдегид согласно Федеральным клиническим рекомендациям
11	Окси-биодез (10% ПВ, 10% ЧАС, 0,5% ПГМГ)	33,33%	3% по перекиси водорода	30	не рекомендуем применять ввиду того, что инструкция содержит заниженные концентрации растворов, рекомендованные при туберкулезе, следовательно, вызывают сомнение в эффективности режимы дезинфекции при других инфекциях

12.	Лижен ИП	Без раз- ведения	63% по изо- пропиловому спирту +0,6% КПАВ, усиливающих действие спирта	Двойная обработка	эффективно
13	Лижен гель	Без раз- ведения	63% по изо- пропиловому спирту +0,1% КПАВ, усиливающих действие спирта	Двойная обработка	эффективно
14	Лижен ИП Red	Без раз- ведения	63% по изо- пропиловому спирту +0,6% КПАВ, усиливающих действие спирта	Двойная обработка	эффективно
15	Лижен БИО	Без раз- ведения	63% по изо- пропиловому спирту +0,6% КПАВ, усиливающих действие спирта	Двойная обработка	эффективно
16	Биодез экстра	1%	0,5% по ЧАС	В соот- ветствии с ин- струкцией по при- менению	эффективно в режимах, рекомендо- ванных в инструкции при ви- русных инфекциях, в кон- центрациях не ниже 1,0 % по препарату
17	Лижен	Без раз- ведения	63% по изо- пропиловому спирту +0,1% КПАВ, усиливающе- го действие спирта	Двойная обработка	эффективно

Директор института
д.м.н., профессор



Н.В.Шестопапов