

Утверждаю

Заведующий ГБДОУ № 90

Макарьина О.В.



График проведения влажных уборок с обработкой всех контактных поверхностей с использованием дезсредств

_____ группа ГБДОУ № 90

в 2021-2022 учебном году

месяц \ дата	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Сентябрь																															
Октябрь																															
Ноябрь																															
Декабрь																															
Январь																															
Февраль																															
Март																															
Апрель																															
Май																															

Ст.медсестра Сер /Сергеева А.Н./

Утверждаю

Заведующий ГБДОУ № 90

Макарьина О.В.

**График обеззараживания воздуха в помещениях ГБДОУ № 90
с использованием «Дезаров»**

Помещение	Время обеззараживания	№ Дезара
Группа раннего возраста	8.00 – 8.30	1
Младшая группа № 1	8.40 – 9.10	1
Младшая группа № 2	9.20 – 9.50	1
Средняя группа № 1	8.40 – 9.10	3
Средняя группа № 2	7.40 – 8.10	2
Старшая группа № 1	9.00 – 9.30	2
Старшая группа № 2	10.00 – 10.30	1
Старшая группа № 3	10.40 – 11.10	1
Старшая группа № 4	7.00 – 7.30	3
Подготовительная группа № 1	8.00 – 8.30	3
Подготовительная группа № 2	7.00 – 7.30	2
Музыкальный зал	12.30 – 13.00	2
Физкультурный зал	12.30 – 13.00	3
Бассейн	13.00 – 13.30	1
Пищеблок	7.00 – 7.30	1

Ст.медсестра  /Сергеева А.Н./

«Согласовано»

Врач-эпидемиолог

 Нехца Н.Л.

«30» января 2018 г.

«Утверждаю»

Заведующая ДПО № 16

 Спирина О.И.

«30» января 2018 г.

Инструкция по применению дезинфицирующего средства с моющим и дезодорирующим эффектом «3D-Септ» (СпецСинтез)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство «3D-Септ» представляет собой прозрачную желтую жидкость с запахом цитрусовых фруктов. Содержит в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ) алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) – 8,5%, дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) – 4%, а также неионогенные поверхностно-активные вещества и натуральные терпеновые масла цитрусовых растений. pH 1% водного раствора средства 7,0.

Срок годности средства в упаковке производителя составляет 5 лет, рабочих растворов – 21 сутки при условии их хранения в закрытых емкостях.

Средство расфасовано в бутылки полиэтиленовые вместимостью 1 кг (дм3); в канистры полиэтиленовые вместимостью 5, 10, 25, 30, 50 кг (дм3); в бочки полиэтиленовые вместимостью 100, 200 кг (дм3).

1.2. Средство «3D-Септ» проявляет бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций), вирулицидное (включая вирусы парентеральных и энтеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа, свиного гриппа, других возбудителей ОРВИ, энтеровирусы, ротавирусы, герпеса и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон и в отношении плесневых грибов) действие, а также овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов.

Средство обладает синергетическим тройным действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим; средство полностью нейтрализует неприятные запахи (в т. ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными).

Средство сохраняет антимикробную активность после замораживания и оттаивания; не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.

1.3. Средство «3D-Септ» по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу; при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (С20) средство относится к 4 классу малоопасных веществ.

Средство относится к 4 классу малотоксичных веществ при введении в брюшную полость согласно классификации. Концентрат средства оказывает слабое раздражающее действие на кожу и умеренное раздражающее действие – на слизистые оболочки глаз. Средство не обладает кожно-резорбтивной и сенсибилизирующей активностью.

Рабочие растворы не обладают кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действием. В виде аэрозоля рабочие растворы могут обладать раздражающим эффектом на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

Дезинфекцию поверхностей способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется.

ПДК воздуха р. з. для ЧАС - 1,0 мг/м³.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в емкостях из любого материала путем смешивания средства с водопроводной водой в соответствии с расчетами, приведенными в табл.1.

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «3D-Септ»

Концентрация рабочего раствора (%) по:	Концентрация рабочего раствора (%) по:	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления:			
		1 л рабочего раствора	1 л рабочего раствора	10 л рабочего раствора	
Препарату	Сумме ЧАС			концентрат	вода
концентрат	Вода	концентрат	вода		
0,05	0,00523	0,5	999,5	5	9995
0,1	0,0105	1	999	10	9990
0,2	0,0210	2	998	20	9980
0,25	0,0263	2,5	997,5	25	9975
0,4	0,0420	4	996	40	9960
0,5	0,0525	5	995	50	9950
0,8	0,0840	8	992	80	9920
1,0	0,1050	10	990	100	9900
1,5	0,1575	15	985	150	9850
2,0	0,2100	20	980	200	9800
2,5	0,2625	25	975	250	9750
3,0	0,3150	30	970	300	9700
4,0	0,4200	40	960	400	9600
5,0	0,5250	50	950	500	9500

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА «3D-Септ»

3.1. Растворы средства «3D-Септ» используют для дезинфекции объектов, перечисленных в п.1.4 настоящей инструкции.

3.2. Дезинфекцию поверхностей помещений, оборудования, инвентаря в ЛПУ проводят в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, регулирующими деятельность этих объектов. [1]

3.2.1. Влажная дезинфекция (мытьё полов, протирка мебели, оборудования, подоконников, дверей и т. д.) должна осуществляться не менее 2-х раз в сутки, а при необходимости чаще.

3.2.2. Дезинфекцию объектов способом протирания можно проводить в присутствии людей и без защиты органов дыхания.

Поверхности в помещениях (пол, стены, двери и др.), жесткую мебель, поверхности аппаратов и приборов протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды. Норма расхода рабочего раствора средства при однократной обработке поверхностей составляет 100 мл/м², при двукратной – 200 мл/м². Мягкую мебель, напольные и ковровые покрытия, пористые поверхности, или имеющие неровности и шероховатости, чистят щетками, смоченными в растворе средства, норма расхода средства от 100 до 150 мл/м².

Допускается обработка поверхностей методом орошения из гидропульта, автомакса, аэрозольного генератора, распылителя типа «Квазар» и др. Норма расхода раствора средства при орошении – 300 мл/м² (гидропульт, автомакс), 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар»). Обработку поверхностей способом орошения проводят в отсутствии пациентов и с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз. По истечении дезинфекционной выдержки остаток рабочего раствора при необходимости удаляют сухой ветошью, плохо вентилируемые помещения проветривают в течение 10 минут.

3.2.3. Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы, писсуары и др.), резиновые и полипропиленовые коврики обрабатывают раствором средства с помощью щетки или ерша, по окончании дезинфекции – промывают водой. Норма расхода рабочего раствора средства при однократной обработке (резиновые и полипропиленовые коврики) составляет 150 мл/м², при двукратной (санитарно-техническое оборудование) – 300 мл/м². Резиновые и полипропиленовые коврики можно обеззараживать способом погружения в раствор средства.

3.2.4. Уборочный инвентарь погружают в раствор средства, материал (губки, салфетки, ветошь) – замачивают. По окончании дезинфекционной выдержки прополаскивают водой.