



Утверждаю:
 Директор ПОАНО «НИК»
 Г.Г. Аминова
 24.05.2020г.

Порядок проведения уборки (дезинфекции) помещений ПОАНО «НИК»

ПОАНО «НИК» (коридоры, аудитории, рекреации)	
Вне эпидемической ситуации	Неблагоприятная эпидемиологическая ситуация
1. Ежедневная влажная уборка с моющими средствами после каждой перемены.	Ежедневная влажная уборка с дезинфицирующими средствами после каждой перемены.
2. Генеральная уборка техническим персоналом 1 раз в месяц во всех видах помещений колледжа - (график)	Ежедневное обеззараживание всех помещений, где находились обучающие группы с установленным карантинном, дезинфекция - по режиму соответствующей инфекции (бактерии, вирусы).
3. Уборочный инвентарь для уборки помещений должен быть промаркирован и закреплен за определенными помещениями.	<p><u>При капельных инфекциях (ОРВИ, Грипп, вирусные пневмонии) –</u> -проветривание аудиторий(на каждой перемене), -тщательное удаление пыли в помещениях,</p> <p><u>При кишечных инфекциях</u> -поверхностей столов, -туалетов.</p>
4. По окончании уборки инвентарь промывают, ополаскивают и просушивают. Хранят уборочный инвентарь в отведенном для этих целей месте.	По окончании уборки в конце смены весь уборочный инвентарь должен промываться с использованием моющих и дезинфицирующих средств, просушиваться. Хранят уборочный инвентарь в отведенном для этих целей месте.

1. Уборку учебных и вспомогательных помещений проводят после окончания занятий (по окончании каждой смены), в отсутствие обучающихся, при открытых окнах или фрамугах: моют полы, протирают места скопления пыли (подоконники, радиаторы и др.)
2. Для проведения уборки и дезинфекции в колледже используют моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в детских учреждениях, соблюдая инструкции по их применению.
- 3-Дезинфицирующие растворы для мытья полов готовят перед непосредственным применением в туалетных комнатах в отсутствие обучающихся. Дезинфицирующие и моющие средства хранят в упаковке производителя, в местах, недоступных для обучающихся.
- 4-Генеральная уборка техническим персоналом проводится с применением разрешенных моющих и дезинфицирующих средств.

5. В медицинском кабинете, помимо обеззараживания помещения и предметов обстановки, необходимо дезинфицировать медицинские инструменты в соответствии с указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения.

6. При образовании медицинских отходов, которые по степени эпидемиологической опасности относятся к потенциально опасным отходам, их обезвреживают и удаляют в соответствии с правилами.

7. С целью предупреждения распространения инфекции при неблагоприятной эпидемиологической ситуации в общеобразовательном учреждении проводят дополнительные противоэпидемические мероприятия, по предписаниям органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РПН ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 декабря 2010 г. N 189 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНПИН 2.4.2.2821-10 "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ И ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ"

Порядок проведения уборки (дезинфекции) помещений пищеблока, туалетных комнат **ПОАНО «НИК»**

Пищеблок	Туалетные комнаты (независимо от эпидемиологической ситуации.)
1. Ежедневная уборка столовых – с использованием дезинфицирующих средств	Ежедневная уборка туалетов - с использованием дезинфицирующих средств
2. Соблюдение требований мытья кухонной и столовой посуды, инвентаря	Уборочный инвентарь для уборки санитарных узлов (ведра, тазы, швабры, ветошь) должен иметь сигнальную маркировку (красного цвета), использоваться по назначению и храниться отдельно от другого уборочного инвентаря.
3. Дезинфекция посуды и инвентаря - по эпидемиологическим показаниям (по режиму возбудителя)	
4. Для уборки каждой группы помещений отдельный промаркированный уборочный инвентарь	
5. Уборка обеденного зала - после каждого приема пищи. Обеденные столы моют горячей водой с добавлением моющих средств, используя специально выделенную ветошь и промаркированную тару для чистой и использованной ветоши. Ветошь для мытья столов по окончании уборки замачивают в рабочем растворе дезинфицирующих средств.	Санитарно-техническое оборудование – ежедневное обеззараживание Ручки сливных бачков и ручки дверей протирают, а раковины, унитазы, сидения на унитазах чистят ершами или щетками, чистящими и дезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке.
5. Производственные столы в конце работы моют с использованием моющих и дезинфицирующих средств	
6. Санитарную обработку технологического оборудования - ежедневно по окончании работы.	В туалетных помещениях мыло, туалетная бумага и полотенца должны быть в наличии постоянно
7. Ветошь в конце работы замачивают в воде при температуре не ниже 45 °С, с добавлением моющих средств, дезинфицируют или кипятят, ополаскивают, просушивают и хранят в таре для чистой ветоши.	

8. Генеральная уборка техническим персоналом (без привлечения труда обучающихся) проводится с применением разрешенных моющих и дезинфицирующих средств.

-Дезинфицирующие растворы для мытья полов готовят перед непосредственным применением в туалетных комнатах в отсутствие обучающихся.- Дезинфицирующие и моющие средства хранят в упаковке производителя, в соответствии с инструкцией, и в местах, недоступных для обучающихся.

С целью предупреждения распространения инфекции при неблагоприятной эпидемиологической ситуации в общеобразовательном учреждении проводят дополнительные противоэпидемические мероприятия, по предписаниям органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА РПН ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 23 ИЮЛЯ 2008 Г. N 45 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНПИН 2.4.5.2409-08 «САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, УЧРЕЖДЕНИЯХ НАЧАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Режим дезинфекционной обработки при БАКТЕРИАЛЬНЫХ инфекциях И ПРИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКЕ

Наименование дезинфицирующего средства											
№ п/п	Объект обеззараживания	Способ обеззараживания	<u>«Ника-полицид»</u>			<u>«Ника-хлор»</u>			<u>«НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ</u>		
			Концентрация раствора в %	Кол-во средства на 10 л воды в мл	Время обеззараживания мин,	Концентрация раствора в %	Кол-во средства на 10 л воды в табл.	Время обеззараживания мин,	Концентрация раствора в %	Кол-во средства на 10 л воды в мл	Время обеззараживания мин,
1	Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), предметы обстановки	Протирание или орошение	0,1	10	60	0,015	1	60	0,025	2,5	60
			0,3	30	30	0,03	2	30	0,1	10	30
			0,5	50	15				0,2	20	15
									0,5	50	5
2	Посуда без остатков пищи	Погружение	0,1	10	30	0,015	1	15	0,1	10	30
			0,2	20	15				0,2	20	15
4	Санитарно-техническое оборудование (ванны,	2-х кратное протирание или орошение с интервалом 15	0,1	10	60				0,5	50	90
			0,25	25	30	0,03	2	120	1,0	100	60
			0,4	40	15				2,0	200	30
						0,06	4	60	3,0	300	15

	раковины, унитазы)	мин									
5	Уборочный инвентарь-швабры, ветошь, щетки	Замачивание протираание погружение	0,5 1,0 1,5 2,0	50 100 150 200	90 60 30 15	0,2 0,3	14 20	120 60	0,15 0,2 0,5	15 20 50	60 30 15
			<u>Срок годности рабочих растворов - 14 суток.</u> Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется			<u>Срок годности рабочих растворов средства –6 суток.</u> По окончании дезинфекции-влажная уборка, помещение проветривают; паркетный пол, деревянную мебель протирают сухой ветошью			<u>Срок годности рабочих растворов - 28 суток</u> при условии их хранения в закрытых емкостях. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами		

Режим дезинфекционной обработки дез. средствами при ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ

№ п/п	Объект обеззараживания	Способ обеззараживания	Наименование дезинфицирующего средства								
			<u>«Ника-полицид»</u>			<u>«Ника-хлор»</u>			<u>«Ника-экстра М профи</u>		
			Концентрация раствора в %	Количество средства на 10 л воды в мл	Время обеззараживания мин,	Концентрация раствора в %	Количество средства на 10 л воды в табл.	Время обеззараживания в мин	Концентрация раствора в %	Количество средства на 10 л воды в мл	Время обеззараживания мин,
1	Поверхности в (пол, стены, предметы обстановки)	Протираание или орошение	0,5 1,0 1,5	10 100 150	60 30 15	0,015 0,03	1 2	60 30	0,25 0,5 1,0 2,0	25 50 100 200	60 30 15 5
2	Посуда без остатков пищи	Погружение	0,2 0,4 1,0	20 40 100	60 30 15	0,015	1	15	0,15 0,25 0,5	15 25 50	60 30 15

									1,0	100	5
4	Санитарно-техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы)	2-х кратное протираание или орошение с интервалом 15 мин	1,5 2,0 2,5	150 200 250	60 30 15	0,03 0,06	2 4	120 60	0,5 1,0 2,0	50 100 200	90 60 30
5	Уборочный инвентарь- швабры, ветошь, щетки	Замачивание, протираание, погружение	0,5 1,0 1,5	50 100 150	90 60 30	0,2 0,3	14 20	120 60	0,25 0,5 1,0	25 500 100	90 60 30
			<u>Срок годности рабочих растворов - 14 суток.</u> Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Средство несовместимо с мылами			<u>Срок годности рабочих растворов средства –6 суток.</u> По окончании дезинфекции-влажная уборка; помещение проветривают; паркетный пол, деревянную мебель протирают сухой ветошью			<u>Срок годности рабочих растворов - 28 суток</u> при закрытой емкости. Средство несовместимо с мылами и анионными поверхностно-активными веществами		

. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ДЕЗИНФЕКЦИОННЫМИ СРЕДСТВАМИ

«Ника-хлор» –

- К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлору, аллергическими заболеваниями и хроническими заболеваниями легких и верхних дыхательных путей.
- При работе со средством следует избегать его попадания на кожу и в глаза.
- Все работы со средством следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- Все виды работ с растворами от 0,015% до 0,06% концентрации активного хлора можно проводить без средств защиты органов дыхания.
- При работе с растворами способом протираания, содержащими от 0,1% активного хлора и выше, для защиты органов дыхания следует использовать универсальные респираторы типа РУ- 60М или РПГ-67 с патроном марки В, глаза защищать герметичными очками.
- Обработку поверхностей в помещениях следует проводить в отсутствие больных. По окончании дезинфекции следует провести влажную уборку и проветривание до исчезновения запаха хлора. **Дезинфекцию поверхностей способом протираания растворами, содержащими 0,015% активного хлора, можно проводить в присутствии больных.**
- Обработку посуды, белья, игрушек, уборочного инвентаря и коррозионно-стойких изделий медицинского назначения способами погружения и замачивания рекомендовано проводить в проветриваемом помещении, а все емкости закрывать крышками.

- Средство следует хранить отдельно от других лекарственных средств, в местах недоступных детям в плотно закрытой упаковке фирмы-изготовителя.

НИКА – ПОЛИЦИД, НИКА ЭКСТРА М ПРОФИ

- При приготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза.

- Работу со средством проводить в резиновых перчатках.

- Дезинфекцию способом протирания возможно проводить **в присутствии людей без средств защиты органов дыхания.**

- **Обработку поверхностей** растворами средства **способом орошения** проводить в отсутствие пациентов, используя средства защиты органов дыхания. После обработки невентилируемых помещений способом орошения рекомендуется проветривание в течение 15 минут.

- Емкости с раствором средства должны быть закрыты.

- При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом.

- Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

- При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15

- При несоблюдении мер предосторожности возможно раздражение верхних дыхательных путей (Ника хлор). Пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, рот и носоглотку прополаскивают водой, дают теплое питье (молоко или «Боржоми»).

- При попадании средства на кожу обильно промыть пораженное место водой и смазать ее смягчающим кремом.

- При случайном попадании средства в глаза обильно промыть их водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия.

- При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу

Ознакомлен:

_____ **Арсланбеков А.Н.**