

**ПАМЯТКА
ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Респираторы фильтрующие многоразовые серии АЛИНА®

по ТУ 9398-011-45541035-2010 в следующих исполнениях:

АЛИНА® - 106, АЛИНА® - 116, АЛИНА® - 206, АЛИНА® - 216, АЛИНА® - 316

После применения респираторов АЛИНА® - 106, АЛИНА® - 116, АЛИНА® - 206, АЛИНА® - 216, АЛИНА® - 316 медицинским персоналом для защиты органов дыхания от патогенной микрофлоры респираторы возможно дезинфицировать с применением средства «Новодез-Актив».

Описание дезинфицирующего средства «Новодез-Актив»

Средство представляет собой неоднородный желтоватый гранулированный порошок с вкраплением цветных гранул. Действующее дезинфицирующее вещество – надускусная кислота, образующаяся при растворении средства в воде.

Приготовление 1%-ого рабочего раствора дезинфицирующего средства

Рабочий раствор готовится в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали) или пластиковых емкостях путем растворения необходимого количества средства в питьевой или дистиллированной воде в массовом соотношении 1:100 и тщательном перемешивании их при температуре (22 - 28)°С в течение 5 минут. Допускается наличие незначительного количества осадка.

При использовании воды с температурой (18 – 20)°С рабочий раствор будет готов к использованию через 15 минут после начала его приготовления.

Рабочий раствор средства рекомендуется использовать сразу после приготовления. Срок годности рабочего раствора – 24 часа при условии хранения его в закрытой емкости. Рабочий раствор может использоваться многократно в течение срока годности. При появлении первых признаков изменения внешнего вида раствора (изменение цвета, помутнение и т.п.) его необходимо заменить на свежеприготовленный.

Рабочий раствор относится к классу малоопасных веществ. Не оказывает кожно-раздражающего действия и раздражения слизистых оболочек глаз.

Проведение дезинфекции

1. Респираторы после использования по назначению полностью погружают в емкость с приготовленным рабочим раствором и замачивают (в зависимости от типа присутствующей микрофлоры) на период времени, указанный в таблице 1.

Таблица 1 – Дезинфекция респираторов

Время замачивания, мин.	Способ обеззараживания	Рекомендуемое количество циклов*
При бактериальных инфекциях (кроме возбудителя туберкулеза)		
15	замачивание	2
При наличии возбудителя туберкулеза (микобактерии туберкулеза)		
30	замачивание	1

*Цикл – последовательность действий, заключающаяся в дезинфекции (обработке дезинфицирующим средством), отмыкке и сушке изделия для повторного применения в соответствии с указаниями по эксплуатации.

2. После окончания замачивания респираторы извлекают из емкости и отмывают от остатков средства под проточной или дистиллированной водой в течение 5 минут. Далее респираторы высушивают при нормальных условиях до полного высыхания.

Меры предосторожности

1. К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет, лица с аллергическими заболеваниями и чувствительные к химическим веществам.
2. Емкости с растворами средства при обработке изделий способом замачивания должны быть закрыты.

Меры первой помощи

1. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

2. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10 – 20 измельченными таблетками активированного угля и обратиться к врачу. Желудок не промывать!

Условия и сроки хранения средства

Хранить средство в прохладном месте вдали от теплоизлучающих приборов, избегая попадания прямого солнечного света, при температуре от минус 40 °C до плюс 35 °C отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступным детям.