

Тема: «Спецодежда и орудия труда для уборки санузла. Обработка резиновых перчаток»

Набор спецодежды :халат, прорезиненный фартук, резиновые перчатки, маска (при использовании дезинфицирующих средств), резиновая обувь.

Уборочный инвентарь, используемый для уборки санузлов, должен иметь яркую сигнальную маркировку, отличную от маркировки уборочного инвентаря, используемого для уборки других помещений.

Емкость для моющего дезинфицирующего раствора для обработки поверхностей. Ветошь (салфетки) для обработки поверхностей : отдельно для нанесения дезинфицирующего средства и для его смывания (если требуется), а также для высушивания и полировки. Ведро, швабра, ветошь для мытья пола. Контейнер и щетка для мытья унитаза. Пластиковые пакеты для сбора использованной ветоши. Моющие дезинфицирующие растворы для обработки поверхностей.

Перчатки для уборки - рекомендации по выбору

Перчатки для уборки - это одно из важнейших средств индивидуальной защиты.. Они защищают руки от воздействия химических средств и предотвращают преждевременное старение кожи. Выбор перчаток зависит, прежде всего, от специфических условий, в которых будут производиться работы. Также необходимо учитывать свойства исходного материала, особенности эксплуатации и условия хранения.



Все перчатки для бытовой или профессиональной уборки можно разделить на две большие группы: перчатки из натуральной резины и перчатки из синтетической резины.

Особенности перчаток из натуральной резины

Натуральные резиновые перчатки очень эластичные, хорошо тянутся и не рвутся при надевании, даже если сильно тянуть за манжету. В случае повреждения перчатки в процессе работы, например от случайного соприкосновения с острым предметом - разрыв не идет дальше пока перчатка не будет натянута до предельного натяжения. Из минусов можно назвать то, что перчатки из натуральной резины не устойчивы к порезам и проколам, а также сильным химическим моющим средствам, которые применяются для чистки, к примеру, санузлов или ванных комнат. Перчатки из натуральной резины необходимо выбирать для работы с нейтральной химией или водой.

Особенности перчаток из синтетической резины

В случае с перчатками из синтетической резины - всё ровно наоборот. Они устойчивы и к сильной химии и к порезам - уровень устойчивости зависит от толщины перчатки. Но такие перчатки обладают плохим сопротивлением разрывам и плохо тянутся. Перчатки из синтетической резины необходимо выбирать для работы с острыми предметами и химическими растворами сильной концентрации.

Обзор перчаток и правила подбора

- Перчатки [Контракт](#) рекомендуются к применению при работе с водой и нейтральными моющими средствами.
- [Многоцелевые](#) перчатки имеют более долгий срок использования за счет того, что они на 40% плотнее перчаток Контракт. Условия применения те же.
- [Усиленные](#) перчатки - наиболее плотные. Они состоят из 2-х слоев резины: желтый - натуральная, зеленый - синтетическая. Усиленные перчатки вобрала в себя все достоинства обоих типов, практически полностью исключив их недостатки, а благодаря верхнему слою (неопрену), удерживающему температуру тела, в таких перчатках комфортно работать с водой любой температуры.

Правила эксплуатации перчаток .

1. Необходимо подворачивать манжету перчатки во время работы с моющими средствами и водой, во избежание прямого контакта кожи рук и, как следствие, возникновения кожного дерматита.
2. Перед снятием перчаток их тщательно моют водой с мылом; сняв с рук, при необходимости прополаскивают в дезинфицирующем растворе с лицевой и изнаночной стороны, а затем в воде, сушат и пересыпают снаружи и внутри тальком.
3. После окончания работы с сильно концентрированными средствами перчатки нужно обязательно споласкивать проточной водой.
4. Перчатки с внутренним хлопковым напылением требуют также споласкивания изнутри. Если после рабочего дня перчатки не вывернуть и не сполоснуть, то на следующий день в перчатках может появиться специфический запах, возникающий из-за бактерий, проникающих внутрь вместе с потом.
5. Перчатки из резины нельзя хранить под прямыми солнечными лучами - это резко уменьшает срок службы изделия, т.к. резина, в этом случае, быстро состаривается и теряет большинство своих свойств.

Задание.

Записать в тетрадь и выучить правила эксплуатации перчаток.