

ОХРАНА ТРУДА

ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ЗДАНИЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

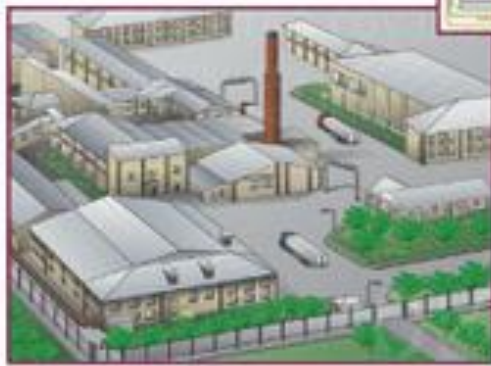
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОСТРАНСТВА И НАГРУЗКИ

Территории, на которых расположены сооружения и сети водоснабжения, канализации, газоснабжения и другие технологические коммуникации, каналы, лотки должны быть ограждены, благоустроены, обеспечены безопасными подъездами и проходами, а также необходимыми дорожными знаками и знаками безопасности.



Движение транспортных средств и пешеходов по территории предприятия должно подчиняться схеме движения, утвержденной руководителем организации. Ее располагают у проходной, въездных ворот или других обозримых местах.

На схеме также обозначают места остановки, площадки погрузки и выгрузки.



Для перевозки грузов автотранспортом ширина проездов между технологическим оборудованием должна быть не менее 3,5 м.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ загромождать проходы и проезды, использовать их для размещения грузов.

Стройматериалы и оборудование следует располагать так, чтобы не загромождать территорию и обеспечивать свободный проезд транспортных средств и спецтехники.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ превышать предельно допустимую нагрузку на полы, перекрытия и площадки. На стенах и колонках должна быть указана величина допускаемой нагрузки.



Использовать балконы ремонтируемых зданий в качестве грузовых площадок для приема материалов, вспомогательного оборудования и инструмента **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**



ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ



Уборку снега и льда на тротуарах выполняйте с осторожностью, чтобы не травмировать пешеходов. Очищенные от снега пешеходные зоны обработайте антигололедным составом.



Во время поливки территории из шланга следите, чтобы вода не попала на электрооборудование и электропровода.

Пред стрижкой зарослей и травы удалите с обрабатываемого участка травмоопасные предметы (камни, стекла, куски проволоки), которые могут отлететь при работе триммера. В радиусе 6 метров не следует находиться посторонним.



При уборке территории **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прикасаться руками или уборочным инвентарем к токоведущим частям оборудования и образованным электропроводам. Обнаружив лежачий на земле зеленый провод, немедленно сообщите ответственному за электрохозяйство на предприятии.



Приближаться к лежачему на земле проводу ближе чем на 5 м **ОПАСНО!**



При уборке мусора, отходов пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Сметать мусор в лотки, каналы, колодцы **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

Держите колодцы всегда закрытыми!



ОХРАНА ТРУДА

ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ЗДАНИЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

РАБОТА НА КРОВЛЯХ

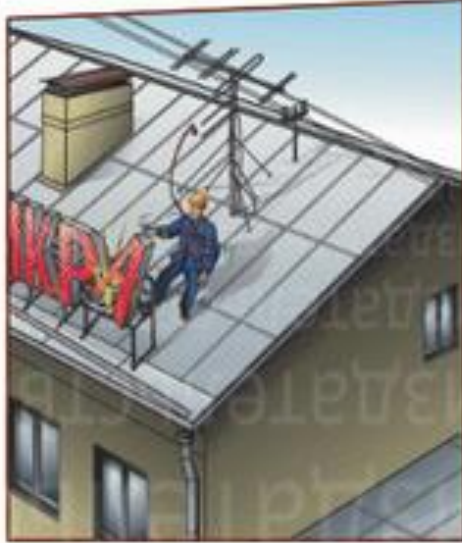
Работа на кровлях относится к категории повышенной опасности первой степени. Необходимо оформить наряд-договор.



Допускаются работники, прошедшие обучение по правилам безопасного выполнения работ на высоте с применением специальных страховочных систем



Пред началом работ ответственный исполнитель или мастер совместно с бригадиром должны осмотреть носущие конструкции крыши и ограждения, определить их состояние и меры безопасности. Проверяйте, надежно ли прикреплены к анкерным точкам средства индивидуальной защиты от падения с высоты



Территорию возле здания в месте очистки крыши от снега и льда ограждают барьерами или сигнальной лентой. При высоте здания до 20 м ширина ограждаемой части не менее 6 м, при высоте до 40 м — не менее 10 м. Для предупреждения людей об опасности назначают дежурного. Транспортные средства, припаркованные поблизости, следует переместить. Двери в месте сбрасывания снега должны быть заперты

З АПРЕЩАЕТСЯ касаться электропроводов, телевизионных антенн, световых рекламных щитов и других электроустановок. Эти конструкции ограждают сигнальной лентой. Нельзя сбрасывать с крыш или балконов какие-либо предметы

ОСМОТРЫ И СОДЕРЖАНИЕ ФАСАДОВ



Если при осмотре фасада выявлено аварийное состояние балкона, козырька, архитектурной детали или другого выступающего элемента, следует немедленно оградить участок под аварийной конструкцией, установить временные укрепления и запретить выход на балкон (поджим) людей



Опасно оставлять незакрепленными детали и элементы при перерывах в работе



При обследовании состояния облицовки или штукатурки фасада здания простукиванием проход возле исследуемого строения должен быть закрыт временными ограждениями во избежание травмирования прохожих. Рекомендуется использовать также сигнальную ленту

З АПРЕЩАЕТСЯ применять приставные лестницы при ремонте балконов и козырьков, замене водосточных труб, оконных отливов



ОХРАНА ТРУДА

ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ ЗДАНИЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ



Концентрированные моющие средства разбалтывают скользящие полы. Во избежание скольжения тщательно вытирайте после мытья полы, особенно ступени и полы лестничных площадок.



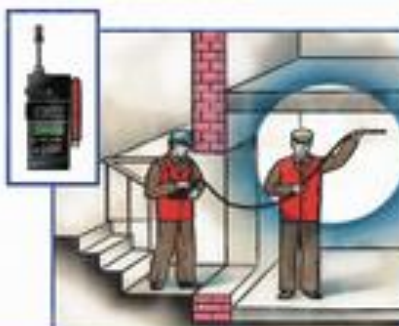
Пред. мной окон убедитесь в целостности стекла и проверьте прочность его крепления в оконной раме

Опасно отпирать приставную лестницу на оконное стекло

Чтобы не создавать опасность смигания несущей способности, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пробивать отверстия в перекрытиях, балках, колоннах, стенах. Требуется обязательное письменное разрешение ответственного за безопасную эксплуатацию здания



Причищенные работы в помещениях, где есть действующие электроустановки, в том числе протирку электроаппаратуры, выполните только после отключения электропитания



Наружные входы и спуски в подвалы регулярно очищайте от снега. Перед началом работ в подвалах и технических подпольных убедитесь, что помещение не загазовано

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Регулярно проверяйте работоспособность систем пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения



Огневые работы в помещениях выполнайте, только предпринимая все необходимые меры безопасности, и под наблюдением назначенного ответственного работника

Здания и сооружения должны быть обеспечены переносными огнетушителями в количестве, соответствующем „Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности“

Осмотр и проверку действия пожарного крана с пуском воды проводят не реже одного раза в 6 месяцев



Рукав пожарного крана перематывают на новую скатку не реже одного раза в год
Подтекание воды не допускается

Пожарный щит, резервуар для хранения воды, ящик с песком на территории предприятия постоянно содержите в надлежащем состоянии



НЕ загораживайте пути эвакуации!



Направляйте струю заряда только с наветренной стороны, на ближний край очага пожара, уступаясь постепенно, по мере тушения

При тушении нефтепродуктов пенным огнетушителем покрывайте пеной всю поверхность очага, начиная с ближнего края



Не подносите огнетушитель к электроустановке ближе чем на 1 м

При тушении горящего масла направлять струю заряда сверху вниз **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**



При тушении электроустановок порошковым огнетушителем, подавайте заряд порциями с интервалом 3 – 5 секунд

Если есть возможность, тушите возгорание сразу несколькими огнетушителями

