

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 остановок, площадки погрузки и выгрузки.



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



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



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

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ



Уборку снега и льда на тротуарах выполняйте с осторожностью, чтобы не травмировать пешеходов.

Очищенные от снега пешеходные зоны обработайте антигололедным составом



Перед 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 обрванным электропроводам. Обнаружив лежащий на земле электропровод, немедленно сообщите ответственному за электрохозяйство на предприятии

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

Приближаться к лежащему на земле проводу ближе чем на 8 м **ОПАСНО!**



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

Держите колоды всегда закрытыми!



РАБОТА НА КРОВЛЯХ

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



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



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



Территорию возле здания в месте очистки кровли 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. Деревя в месте обсыпания снега должны быть закрыты



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

ОСМОТРЫ И СОДЕРЖАНИЕ ФАСАДОВ



Опасно оставлять незакрепленными детали и элементы при перерыве в работе

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 (лоджию) людей



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

3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять приставные лестницы при ремонте балконов и козырьков, замене водосточных труб, оконных отливов



ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ



Концентрированные моющие средства разбавлять согласно инструкции. Во избежание скольжения тщательно вытирайте после мытья полы, особенно ступени и полы лестничных площадок



Перед мойкой окон убедитесь в целостности стекла и проверьте прочность его крепления в оконной раме

Опасно опирать приставную лестницу на оконное стекло

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



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



При ремонтных работах в помещениях, где есть действующие электроустановки, в том числе протирку электроарматуры, выполняйте только после отключения электропитания



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Регулярно проверяйте работоспособность систем пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения

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

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



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

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



Обеспечить беспрепятственный доступ к различным средствам пожаротушения



НЕ загромождайте путь эвакуации!

ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ



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

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



Не подносите огнетушитель к электроустановке ближе чем на 1 м



При тушении электроустановок порошковым огнетушителем, подуйте заряд порциями с интервалом 3 - 5 секунд



Очаг пожара в шкафу тушите сверху вниз



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

Если есть возможность, тушите возгорание сразу несколькими огнетушителями

