

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ ПОГРУЗКОЙ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ, РАЗГРУЗКОЙ И ХРАНЕНИЕМ ЕДКИХ И ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

ТОИ Р-218-43-95

Вводится в действие с 1 июля 1995 г.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. К работе по погрузке, транспортировке, разгрузке, хранению и отпуску едких и ядовитых веществ и материалов допускаются мужчины не моложе 21 года, прошедшие медицинское освидетельствование для определения соответствия состояния их здоровья требованиям, предъявляемым к выполняемой работе, прошедшие курс обучения по соответствующей программе и имеющие удостоверение на право выполнения данной работы.

2. Вновь поступающие рабочие могут быть допущены к работе только после прохождения ими вводного инструктажа по безопасности труда, экологическим требованиям и первичного инструктажа на рабочем месте, о чем должны быть сделаны записи в соответствующих журналах регистрами вводного инструктажа и на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. К самостоятельной работе рабочие допускаются только при наличии удостоверения о проверке знаний по охране труда.

3. Повторный инструктаж рабочие должны получать не реже одного раза в три месяца.

4. Знание рабочими безопасных методов труда должны проверяться постоянно действующей экзаменационной комиссией предприятия или организации не реже одного раза в 12 месяцев. Результаты проверки оформляются протоколом комиссии, а в удостоверении и личной карточке делается соответствующая отметка.

В случае получения рабочим неудовлетворительной оценки при проверке знаний безопасности труда он к самостоятельной работе не допускается до повторной проверки через один месяц.

5. При нарушении рабочим требований безопасности труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, пожару, взрыву или отравлению, при изменении условий труда, материалов, инструментов, при введении в действие новых или переработанных правил, инструкций, стандартов по охране труда, изменений и дополнений к ним, при перерывах в работе более 30 календарных дней, а также по требованию надзорных органов проводится внеплановый инструктаж.

6. При выполнении работ в опасных и особо опасных условиях, а также других несвойственных работ, не связанных с прямыми обязанностями рабочего, проводится целевой инструктаж и выдается наряд-допуск (ГОСТ 12.0.004-90).

7. О проведении повторного и внепланового инструктажа производится соответствующая запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. При регистрации внепланового инструктажа указывается причина, вызвавшая его проведение.

Целевой инструктаж фиксируется в наряд-допуске, разрешающем выполнение работ.

8. Рабочий, получивший инструктаж и показавший неудовлетворительные знания, к работе не допускается. Он обязан вновь пройти инструктаж. Знания, полученные при инструктаже, проверяет работник, проводивший инструктаж.

9. К опасным относятся горючие и негорючие вещества и материалы, обладающие свойствами, проявление которых может привести к травмированию, отравлению, облучению, заболеванию работающих, взрыву, пожару, повреждению сооружений.

Опасные свойства могут проявляться при нормальных или аварийных условиях как у отдельных веществ и материалов, так и при взаимодействии их с веществами и материалами других категорий (ГОСТ 19433-88).

10. К особо опасным относятся такие вещества и материалы, которые несовместимы с веществами и материалами одной с ними категории по ГОСТ 19438-88.

11. Опасные и особо опасные вещества и материалы по огнеопасности разделяются на классы:

- газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением - 2 класс;
- легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ) - 3 класс;
- легковоспламеняющиеся твердые вещества (ЛВТ) - 4 класс;
- ядовитые вещества - 6 класс;
- едкие - 8 класс.

12. При выполнении работ с ядовитыми огнеопасными веществами и материалами рабочие должны руководствоваться также "Типовой инструкцией по охране труда для рабочих, занятых погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов" (ТОИ Р-218-42-95).

13. Ядовитые и едкие вещества и материалы относятся к опасным и особо опасным.

14. Ядовитые вещества - это вещества, способные вызвать отравление при вдыхании, попадании внутрь организма и (или) при контакте с кожей.

15. Ядовитые вещества и материалы огнеопасны. К ядовитым веществам и материалам, используемым в дорожном хозяйстве, относятся: ядовитые сжатые и сжиженные газы (хлор, сернистый газ, аммиак, бутан, пропан), этилированный бензин, метанол (метиловый спирт), бензол, дихлорэтан, ацетон, антифриз, анилин, смолы (карбамидные, синтетические, кумароновые, эпоксидные, фурфуроланилиновые (ФАС)), дегти, лакокрасочные разбавители и т.п.

16. Едкие и (или) коррозионные вещества - это вещества или их водные растворы, которые при непосредственном контакте вызывают видимый некроз живой ткани и (или) коррозионное действие на металл.

К едким веществам и материалам относятся: кислоты (азотная, соляная, серная, уксусная, масляная и другие), щелочи, сода каустическая, разжижители битума, органические растворители и т.п.

17. Рабочие, занятые погрузкой, транспортировкой, разгрузкой, хранением и отпуском едких и ядовитых веществ и материалов, должны знать:

- азотная, серная, соляная кислоты, раствор каустической соды при попадании на открытые части тела вызывают сильные ожоги, трудно поддающиеся лечению;

- попадание раствора щелочи в глаза может вызывать поражения, ведущие к слепоте;

- пары кислот и щелочей ядовиты, могут вызывать химические ожоги верхних дыхательных путей и воспаление слизистых оболочек глаз.

Предельно допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны паров серной кислоты - 1 мг/м³, соляной кислоты - 5 мг/м³, щелочей (в пересчете на NaOH) - 0,5 мг/м³;

- пары этилированного бензина и метилового спирта сильно ядовиты, попадая в организм человека и проникая в кровь, они обладают свойством накапливаться, что приводит к трудноизлечимым болезням. А минимальные дозы этилированного бензина и метилового спирта в пище вызывают смертельные отравления. Искусственное окрашивание этилированного бензина предупреждает о его ядовитости.

Предельно допустимая концентрация паров метанола в воздухе рабочей зоны составляет 5 мг/м³.

Предельно допустимая концентрация тетраэтилсвинца, наличие которого делает этилированный бензин ядовитым, - 0,005 мг/м³;

- пары и аэрозоли смол и дегтя, содержащие анилин, формальдегид, фурфурол, бензол, углеводороды и другие вредные вещества, вызывают аллергические заболевания и поражение органов дыхания в производственных условиях.

При работе со смолами и дегтями требуется защита органов дыхания, кожи и глаз.

Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны:

- анилина - 0,1 мг/м³;

- формальдегида - 0,5 мг/м³;

- фурфуурола - 0,5 мг/м³;

- бензола - 15/5 мг/м³ (числитель - максимальная, знаменатель - среднесменная ПДК).

Пек - тяжелые фракции каменноугольного дегтя и других веществ, обладает свойством под влиянием солнечного света повышать чувствительность кожи, что вредно влияет на организм человека. Рабочем, имеющие контакт с пеком, при несоблюдении требований безопасности могут заболеть солнечным дерматитом.

Все работа на открытом воздухе с пеками должны производиться в период от захода до восхода солнца, но с таким расчетом, чтобы рабочие до восхода солнца могли вымыться и уйти домой.

Примечание: по согласованию с органами санитарного надзора погрузочно-разгрузочные работы с пеком могут допускаться и в дневные часы, но при условии механизации этих работ и проведения профилактических мероприятий, гарантирующих защиту рабочих от соприкосновения с пеком.

На работах, где применяется пек, администрация обязана оборудовать душ с теплой водой. Пользоваться холодной водой для мытья лица - запрещается.

Антифриз при случайном попадании в организм человека вызывает отравление, при котором поражаются нервная система и почки, а в тяжелых случаях приводит к смертельному исходу. Такие последствия вызывает доза антифриза порядка 50-100 см³.

18. Транспортировку едких и ядовитых веществ должны производить только опытные водители не моложе 21 года со стажем непрерывной работы водителем не менее трех лет, признанные годными к данной работе, прошедшие инструктаж по безопасности труда при перевозке едких и ядовитых веществ, об особенностях маршрута, а также о свойствах и допустимых объемах перевозимого груза и назначенные приказом с закреплением оборудованного для этих целей автотранспорта.

19. Автомобили, предназначенные для перевозки едких и ядовитых веществ, должны быть дополнительно оборудованы:

- выпускной трубой глушителя, выведенной вправо под переднюю часть автомобиля, с наклоном выпускного отверстия вниз;

- выключателями для отключения аккумуляторных батарей, которые могут приводиться в действие как из кабины водителя, так и снаружи транспортного средства;

- кожухами, защищающими топливные баки и баллоны от случайного попадания на них перевозимого вещества;
 - емкостью с водой (не менее 20 л) и средствами обезвреживания рук и одежды в случае загрязнения их перевозимыми веществами (защитные пасты ХИОТ-6, ИЭР-2, паста Чумакова, 10-процентный силиконовый крем, мазь Селисского);
 - приспособлениями, обеспечивающими надежное заземление от статического электричества, транспортных средств во время движения;
 - кузова бортовых автомобилей должны быть внутри обшиты металлом или другим несгораемым материалом;
 - при перевозке щелочных веществ необходимо иметь огнетушители, заряженные порошком ВС-1;
 - двумя фонарями со стеклами оранжевого цвета с независимым от электрооборудования автомобиля источником питания;
 - запасной тарой, соответствующей упаковке перевозимого вещества;
 - двумя противооткатными упорами (башмаками) под колеса;
 - комплектами средств индивидуальной защиты для водителя и сопровождающих лиц;
 - средствами оказания доврачебной помощи пострадавшим.
20. Автомобили типа "фургон" должны быть оборудованы естественной приточно-вытяжной вентиляцией.
21. Цистерны для перевозки жидкостей должны быть оборудованы водомерными стеклами или другими приспособлениями для контроля уровня перевозимой жидкости.
22. Емкости и кузова бортовых автомобилей, постоянно предназначенных для перевозки едких и ядовитых веществ и материалов, рекомендуется окрасить в соответствующие цвета и снабдить необходимыми надписями.
23. Принимать, перевозить, хранить и выдавать ядовитые вещества (этилированный бензин, метанол, бензол, дихлорэтан, ацетон, антифриз, анилин и др.) разрешается только в герметически закрывающейся исправной металлической таре, на которой должна быть четкая надпись несмываемой краской "Яд" и знак, установленный для ядовитых веществ по ГОСТ 19433-81. Тару, наполненную ядовитыми веществами, необходимо пломбировать. Опломбированию подлежат все сливные, наливные и воздушные отверстия в таре.
24. Поступающие на рабочие места едкие и ядовитые вещества и материалы должны иметь четкую маркировку, инструкцию завода-изготовителя по их применению и хранению. Количество веществ и материалов, находящихся на рабочем месте, не должно превышать сменной потребности.
- Неиспользованные едкие и ядовитые вещества и материалы сдаются на склад в плотно закрытой маркированной таре.
25. Приемка, погрузка, транспортировка, разгрузка, хранение, выдача и использование едких и ядовитых веществ и материалов без маркировки и инструкции завода-изготовителя запрещается.
26. В местах хранения едких и ядовитых веществ и материалов на каждой бочке, бидоне и т.п. должна быть бирка или наклейка с точным наименованием или обозначением этих материалов.
27. Хранение едких и ядовитых веществ и материалов должно производиться отдельно на специально оборудованных складах и помещениях.
28. Склады и помещения для хранения едких и ядовитых веществ и материалов должны соответствовать строительным нормам и правилам, требованиям противопожарной защиты (ГОСТ 12.1.004-85) и охраны окружающей среды и использоваться по прямому назначению. На складах и в помещениях не должно быть никаких посторонних предметов.
- Территория склада должна быть ограждена забором из несгораемого материала, обустроена, снабжена необходимыми предупреждающими и запрещающими знаками и надписями. Вход посторонним лицам на территорию склада запрещается.
- Склады должны быть оборудованы молниеотводами.
29. Получать со склада едкие и ядовитые вещества и материалы разрешается только лицам, назначенным приказом руководителя структурного подразделения или организации, предприятия по приходно-расходным документам, как продукт строгой отчетности.
30. Прием и отпуск едких и ядовитых веществ и материалов должен производить только заведующий складом.
31. Запрещается хранить метиловый спирт в цеховых кладовых.
32. Помещение для хранения едких и ядовитых веществ и материалов должно быть оборудовано постоянно действующей и аварийной механической приточно-вытяжной вентиляцией. Вытяжка должна производиться из верхних и нижних зон поровну.
33. В местах хранения едких и ядовитых веществ и материалов должны находиться в достаточном количестве средства для их обезвреживания (хлорная известь, раствор дихлорэтана, опилки, керосин, брезент, ветошь, тряпки, песок, вода и другие), а также средства оказания доврачебной помощи пострадавшим.

34. Складские помещения для хранения едких и ядовитых веществ и материалов необходимо закрывать замками, ключи от которых должны находиться у ответственных лиц.
35. О замеченных нарушениях требований безопасности на своем рабочем месте, а также о неисправностях оборудования, приспособлений, инструмента и средств индивидуальной защиты рабочий должен сообщить своему непосредственному руководителю и не приступать к работе до устранения нарушений и неисправностей.
36. Рабочие, занятые погрузкой, транспортировкой, разгрузкой и хранением едких и ядовитых веществ и материалов, обязаны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, а также правила пожарной безопасности, утвержденные на предприятии.
37. За невыполнение требований инструкции, разработанной на основе данной инструкции, рабочие несут ответственность согласно правилам внутреннего трудового распорядка и действующему законодательству.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

38. Ответственный за погрузку, транспортировку и выгрузку едких и ядовитых веществ и материалов обязан:
- ознакомить рабочих с заданием, свойствами и объемами грузов, правилами крепежа, местом погрузки и выгрузки;
 - определить маршрут движения;
 - проверить состояние транспортных средств, соответствие их оборудования перевозимым грузам, наличие необходимого инвентаря и инструментов;
 - проверить наличие и исправность средств пожаротушения, оказания доврачебной помощи, средств индивидуальной защиты;
 - проверить соответствие, исправность и чистоту тары;
 - иметь необходимую документацию.
39. Места погрузки и разгрузки едких и ядовитых веществ и материалов должны быть очищены от ранее выгруженных грузов, снега, льда, а в необходимых случаях посыпаны песком, ненужные предметы убраны.
40. Перед началом работ по погрузке едких и ядовитых веществ и материалов необходимо проветрить в течение 30 минут помещения, где хранятся эти грузы.
41. Рабочие должны надеть соответствующие выполняемой работе средства индивидуальной защиты. При необходимости за 5-8 минут до начала работ смазать лицо и руки предохранительными пастами, кремом или мазью.
42. Перед началом работ с пеками и изделиями, покрытыми массой, содержащей пек, рабочие обязаны смазать лицо и руки до середины предплечья ланолином или защитными нейтральными пастами. Глаза от воздействия песковой пыли защищают очками в мягкой кожаной оправе с желто-зелеными стеклами при работе в дневное время и светлыми стеклами при работе в вечернее и ночное время.
- В летнее время в целях уменьшения пылеобразования перед началом работы пек следует смачивать водой.
43. Перед началом работ с пеками ответственное лицо из специалистов обязано дополнительно проинструктировать рабочих с действующими санитарными правилами при работе с песками и руководить работами, на которые должен быть выдан наряд-допуск (ГОСТ 12.0.004-90).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТА

44. Все операции по переливу, приему и отпуску едких и ядовитых веществ необходимо производить при исправной и работающей местной вытяжной вентиляции только механизированным способом, при помощи колонок, насосов, сифонов, заряженных вакуумом, и других приспособлений, которые должны быть проверены, и не допускать подтекания.
45. Переливание едких и ядовитых жидкостей ведрами, сифонами, с помощью рта запрещается.
46. Запрещается держать открытой тару, наполненную едкими и ядовитыми веществами, а также порожнюю тару из-под них.
47. В цистернах или баках, не имеющих мерных стекол, замер количества содержимого производится деревянной рейкой через штуцер в крышке горловины. Снимать крышку горловины для определения остатков содержимого запрещается.
48. Перед тем как налить антифриз, необходимо проверить тару. Тара должна быть чистой: не иметь налетов ржавчины, остатков нефтепродуктов, осадков. Тара должна быть промыта щелочным раствором. Отпуск антифриза в тару, не соответствующую указанным требованиям, запрещается.
49. Антифриз, этилированный бензин следует наливать в тару не более чем на 90% ее емкости.
50. При погрузке, транспортировке и разгрузке автомобилей, перевозящих едкие и ядовитые вещества, запрещается:

- находиться посторонним лицам в зоне погрузки и выгрузки грузов, а также в кабине и кузове автомобиля;
 - допускать при трогании с места рывки, толчки, резкое торможение, а также движение автомобиля с выключенным сцеплением.
51. Этилированный бензин, метанол, бензол, ацетон, дихлорэтан, анилин запрещается перевозить:
- в стеклянной таре;
 - совместно с людьми и пищевыми продуктами.
- После перевозки этих веществ кузов автомобиля и тара должны быть тщательно очищены и обезврежены.
- Запрещается перевозить людей в специально оборудованных для этого кузовах автомобилей после транспортировки в них едких и ядовитых веществ без соответствующей обработки транспортных средств.
52. При обезвреживании автомобилей, тары, почвы и прочих предметов и мест, а также при сборке и сжигании средств обезвреживания необходимо соблюдать меры предосторожности: стоять с наветренной стороны, не вдыхать опасных паров, не трогать без рукавиц загрязненные предметы.
53. Порожняя тара из-под метанола немедленно должна быть промыта водой в количестве не менее двух объемов тары. Промывка производится только под контролем ответственного лица. Жидкость после промывания должна быть слита без остатка в указанное ответственным лицом место.
54. Едкие и ядовитые вещества необходимо использовать только по прямому назначению. Использование их для других целей (мытья рук, тары, промывки деталей) запрещается.
55. Стеклянная тара с едкими веществами должна находиться в деревянных футлярах или плетеных корзинах с ручками и переложена стружкой, соломой или мхом, без чего транспортировка и хранение едких веществ запрещается.
56. Переноска бутылей с едкими веществами за ручки футляров или корзин разрешается только после предварительной проверки прочности их дна и ручек.
- Погрузка и выгрузка бутылей с кислотами и емкостей со щелочами одним рабочим запрещается.
57. Транспортировка кислот, щелочей, жидких химикатов в стеклянной таре в тележках, носилках и иных приспособлениях должна производиться только в гнездах деревянных стеллажей, обитых мягким материалом (войлоком, мешковиной в несколько слоев и др.) и оборудованных решетчатыми или сплошными дверцами с надежным их закреплением крючками, исключающим их самопроизвольное открывание.
58. При установке стеклянных емкостей с едкими веществами и футлярах или корзинах в кузов автомобиля необходимо соблюдать следующие меры безопасности:
- емкости с жидкостью устанавливаются вертикально, горловинами (пробками) вверх, по высоте не превышая бортов кузова;
 - каждое место стеллажа, стеллаж должны быть закреплены так, чтобы во время движения, остановок и поворотов автомобиля груз не мог перемещаться и опрокидываться.
59. Запрещается:
- принимать к погрузке, транспортировке, разгрузке и хранению едкие вещества в стеклянных емкостях без соответствующей упаковки в футляры или корзины;
 - устанавливать груз в стеклянных емкостях в упаковке друг на друга в два ряда;
 - производить погрузку, выгрузку и перемещение едких веществ подъемными машинами;
 - переносить бутылки с едкими веществами на спине, плече, перед собой или одной рукой за ручку футляра или корзины.
60. Транспортировка пека в автомашинах допускается только в затаренном виде. Кузов автомашины, в котором производилась перевозка пека, должен подвергаться тщательной очистке и промывке горячей водой.
61. Погрузочно-разгрузочные работы с пеком должны быть механизированы.
- Погрузка и выгрузка пека в местах общего пользования (остановках общественного транспорта и др.) запрещается.
62. При работе с пеками на открытом воздухе запрещается снимать защитные очки до принятия душа после окончания работы. Смена очков при запотевании во время работы должна производиться быстро, в затемненных и незапыленных местах.
63. При погрузке и разгрузке едких, ядовитых и других токсичных веществ запрещается принимать пищу, воду и курить.
- Прием пищи и воды, курение разрешается в установленном месте только в перерывах между работой, после снятия спецодежды, оставляемой на рабочем месте, тщательного мытья рук (приема душа) с мылом, прополаскивания рта и промывания носоглотки для очистки от проникшей пыли.
64. При работе в противогазах или респираторах рабочие должны периодически отдыхать со снятым противогазом или респиратором в местах, свободных от пыли и выделения вредных веществ. Продолжительность отдыха - полное восстановление нормального дыхания (20-40 минут).

65. Во время грозových разрядов всякие работы с едкими и ядовитыми веществами (погрузка, слив, налив, транспортировка, выгрузка и т.п.) немедленно должны быть прекращены.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

66. Лица, работающие с едкими, ядовитыми и токсичными веществами, почувствовавшие недомогание, слабость, головную боль, должны немедленно прекратить работу, поставить в известность товарищей по работе или ответственное лицо, выйти на свежий воздух и обратиться за оказанием медицинской помощи.

67. Пролитый метанол при авариях или переливах из одной тары в другую должен немедленно смываться большим количеством воды.

68. Пролитую кислоту следует нейтрализовать известковым раствором, затем залитое место посыпать песком, осторожно убрать его и закопать в указанное ответственным лицом место. Очищенное место обильно смыть водой.

69. Разорванную тару, разбитые бутылки, ящики, пролитую кислоту, рассыпанное ядовитое вещество нейтрализовать и убирать в противогазах.

70. При попадании кислоты или щелочи на кожные покровы или в глаза пораженные участки необходимо обильно обмыть быстротекущей струей воды в течение 10-15 минут.

71. Если на кожу попал этилированный бензин, то пораженный участок необходимо обмыть керосином, а затем теплой водой с мылом.

72. Если этилированный бензин попал на почву, полы, оборудование, его следует немедленно обезвредить, применяя для этого дегазаторы: дихлорамин (1,5%-ный раствор в бензине) или хлорную известь (в виде кашицы или хлорной воды), а для металлических предметов - керосин или щелочной раствор.

73. О травмах, ожогах или других несчастных случаях на производстве, очевидцем которых он был, рабочий должен немедленно сообщить мастеру (бригадиру) и приступить к оказанию доврачебной помощи пострадавшему в соответствии с "Типовой инструкцией N 22 по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях" ("Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих дорожного хозяйства". Выпуск 1, М., 1993 г.).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

74. После окончания работы рабочие обязаны:

- очистить транспортные средства (автомобиль, прицеп, тележку) после транспортировки в них едких и ядовитых веществ от остатков перевозимых грузов и произвести дегазацию хлорной известью с последующей обильной промывкой водой;
- транспортные средства поставить в установленное место, а оснастку и приспособления убрать в отведенное место;
- привести в порядок рабочие места в складских помещениях и места хранения веществ и материалов;
- промыть лицевую часть противогазов и респираторов в теплой воде с мылом, дегазировать 2 %-ным раствором борного спирта и 0,5%-ным раствором марганцевокислого калия, протереть и просушить;
- защитные очки тщательно очистить от пыли и хранить в сухом помещении;
- после работы с ядохимикатами дегазировать резиновые сапоги, фартуки и перчатки раствором хлорной извести, обильно промыть водой, просушить и убрать в отведенное место;
- смыть защитную пасту теплой водой и принять душ с использованием нейтрального мыла и мягкого полотенца; если появилась сухость или трещиноватость кожи после душа или мытья рук, необходимо смазать кожу нейтральными мазями или кремами (борный вазелин, ланолиновый крем);
- переодеться и поставить в известность ответственное лицо об окончании работы.