

Инструкция По Охране Труда Фармацевта И Провизора

Охрана труда и техника. Все инструкции. Фармацевтов провизор. [Песню были бы у елочки ножки](#). Типовая инструкция по охране труда провизора -аналитика и провизора - технолога. Типовая инструкция по охране труда провизора-технолога, осуществляющего прием рецептов. Инструкция по охране труда для фармацевта. И не является.

ООО 'Алмаком-Самара' г. ИНСТРУКЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ алмасом. КОНДИЦИОНЕРЫ НАПОЛЬНО. [Инструкция пульта кондиционера алмаком](#). Самара, Стромиловское шоссе, д. Инструкции на продукцию алмасом. Алмасом серия 'Н1' дистанционный.

- [Инструкция По Охране Труда Для Фармацевта-провизора](#)

Архив МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР УТВЕРЖДАЮ: заместитель Министра здравоохранения СССР А.Д.ЦАРЕГОРОДЦЕВ 15 июля 1989 г. СОГЛАСОВАНО с ЦК профсоюза медицинских работников Постановление президиума от 27 июня 1989 г. [Майнкрафт скачать игру бесплатно на андроид](#).

№ 30-3 ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРОВИЗОРА - ТЕХНОЛОГА И ФАРМАЦЕВТА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВНУТРИАПТЕЧНЫХ ЗАГОТОВОК, ПОЛУФАБРИКАТОВ И КОНЦЕНТРАТОВ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ 1.1. Настоящая инструкция предусматривает предупреждение воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Типовая инструкция по охране труда фармацевта и младшего фармацевта, осуществляющих безрецептурный отпуск готовых лекарственных средств, предметов санитарии и гигиены, ухода за больными, лекарственных трав и других медицинских изделий' (утв. Минздравом СССР 15 июля 1989 г.) 1.

Инструкция По Охране Труда Для Фармацевта-провизора

Общие требования безопасности 1.1. Настоящая инструкция предусматривает предупреждение воздействия опасных и вредных производственных факторов. Опасными факторами, воздействующими на фармацевта и младшего фармацевта, которые могут привести к травме, являются: неосторожная работа с кислородными баллонами, средствами механизации и приспособлениями (марлемоталками, наколками, ножницами и т.д.), неумелое пользование стремянками, лестницами, лифтоподъемниками и др. Вредными для фармацевта и младшего фармацевта факторами являются: возможность инфицирования работающих капельными и вирусными инфекциями и невропсихические перегрузки, возникающие при контакте с больными посетителями аптеки, аллергияция, отклонения от норм температурного режима (температура в зале обслуживания должна быть не ниже + 16 градусов). Инструкция распространяется на всех фармацевтов и младших фармацевтов, осуществляющих безрецептурный отпуск готовых лекарственных средств, предметов санитарии и гигиены, ухода за больными, лекарственных трав и других медицинских изделий, и является руководством при составлении инструкций, которые должны быть разработаны с учетом местных особенностей и вывешены на видном месте данного участка работы. В своей работе фармацевт и младший фармацевт руководствуются нормативными документами, а также действующими правилами по устройству, эксплуатации, технике безопасности и производственной санитарии при работе в аптеках. К самостоятельной работе по безрецептурному отпуску готовых лекарственных средств и других медицинских изделий допускаются лица, имеющие среднее фармацевтическое образование, или другие лица в порядке, предусмотренном правилами допуска к фармацевтической деятельности, прошедшие специальную подготовку, обученные безопасности труда в соответствии с ГОСТом 12.0.004-79 и имеющие 1 группу по электробезопасности.

Взамен ГОСТ 12.0.004-79 постановлением Госстандарта СССР от 5 ноября 1990 г. № 2797 утвержден и введен в действие ГОСТ 12.0.004-90 При оформлении на работу фармацевт и младший фармацевт должны пройти вводный инструктаж по технике безопасности, а также первичный инструктаж на рабочем месте, а в дальнейшем каждые шесть месяцев повторный инструктаж, о чем должны быть сделаны записи в журналах. В процессе выполнения работы фармацевт и младший фармацевт должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, использовать санитарную спецодежду, спецобувь, средства индивидуальной защиты и другие предохранительные приспособления в соответствии с действующими нормами их выдачи.

[Двигатель Зид-4 5 \(умз-5\) Регулировка Клапанов, Структура И Штатная Численность Бланк, Программу Для Диагностики Пежо 806, Звук Глотания](#)