


требования к помещению химической лаборатории



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

 161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

2.1. Химические лаборатории должны быть расположены в помещениях с естественным освещением, отоплением, водопроводом и канализацией. 2.2. Помещения лаборатории должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими «Правилами пожарной безопасности при эксплуатации предприятий химической промышленности» и, как правило, оборудованы средствами автоматической пожарной сигнализации (датчиками, извещателями). Обсуждение темы Требования к помещению химической лаборатории на химико-аналитическом форуме. Основные требования к лаборатории - это соответствие помещения: Правилам пожарной безопасности ППБ 01-03, РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95) Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ ПОТ Р М-004097 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и условиям работы в лабораториях, выполняющих химические, токсикологические... Помещения химических лабораторий не допускается размещать в подвальных этажах зданий. Помещения химических лабораторий, как, например, камеры хранения оперативного запаса легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, химикатов и других веществ, оборудуются автоматическими системами. В этом случае на приточных, вытяжных и рециркуляционных воздуховодах необходимо предусматривать автоматические заслонки (клапаны) с электроприводом, заблокированным с системами автоматического пожаротушения. Помещение лаборатории должно быть по возможности просторным и светлым. Лабораторию не следует устраивать в таком месте, где по тем или иным причинам происходит вибрация здания, так как это мешает работе и часто делает невозможным обращение с аналитическими весами, а также микроскопом и другими оптическими приборами. Нельзя помещать лабораторию близко от котельных, Дымовых труб и мест, где вообще возможно загрязнение воздуха пылью, сажей или химически активными газами. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ в химических лабораториях И 18 Пожарная безопасность в химических лабораториях. В пределах лаборатории питающая электросеть должна быть выполнена из проводов с химически стойкой изоляцией. лабораториях. Г Негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени; горючие газы, жидкости и твердые вещества ... Рег № 3610 от 3 мая 2005 года Утверждены Приказом и.о. МЗ РК от «24» марта 2005 года № 136 Санитарно-эпидемиологические правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и условиям работы в лабораториях, выполняющих химические, токсикологические, радиологические исследования» Общие положения 1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормы (далее – санитарные правила) предназначены для юридических и физических лиц, деятельность которых связана с проектированием...