

**\* Производственная санитария, её задачи. Уход за производственным помещением**

Работу выполнил студент группы ОД-201  
Сафин Вадим

\**Производственная санитария* — это система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов (согласно ГОСТ 12.0.002-80)

# \* Основные вредные производственные факторы

- \* повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;
- \* повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- \* повышенная или пониженная влажность и подвижность воздуха в рабочей зоне;
- \* повышенный уровень шума;
- \* повышенный уровень вибрации;
- \* повышенный уровень различных электромагнитных излучений;
- \* отсутствие или недостаток естественного света;

# \* Опасные и вредные производственные факторы

\* физические;

\* химические;

\* биологические;

\* патогенные микроорганизмы, микроорганизмы-продуценты (в биотехнологиях, живые клетки и споры, содержащиеся в препаратах, грибы, простейшие, гельминты);

\* психофизиологические.

# \* Границы производственной санитарии

- \* оздоровление воздушной среды и нормализация параметров микроклимата в рабочей зоне;
- \* защита работающих от шума, вибрации, электромагнитных излучений и др.;
- \* обеспечение требуемых нормативов естественного и искусственного освещения;
- \* поддержание в соответствии с санитарными требованиями территории предприятия, основных производственных и вспомогательных помещений.

# Задачи производственной санитарии

- \* - устранение из производственной сферы вредных производственных факторов, неблагоприятно влияющих на здоровье работающих;
- \* - разработка мероприятий по санитарно-технической охране труда, гигиены и здорового режима труда и отдыха работающих;
- \* - проведение лечебно-профилактических мероприятий для предупреждения профессиональных заболеваний;
- \* - разработка новых и совершенствование средств коллективной индивидуальной защиты, которые уменьшают воздействие вредных производственных факторов на человека;
- \* - разработка нормативно-технической документации, в которой устанавливаются требования производственной санитарии, направленной на улучшение условий труда работающих;

# Уход за производственными помещениями

- \* В производственных помещениях проводят побелку и окраску не реже 1 раза в 6 месяцев.
- \* Чтобы исключить проникновение насекомых в теплое время года, наружные дверные и оконные проемы защищают металлическими сетками.
- \* Во избежание проникновения в помещения грызунов приточные и вытяжные вентиляционные системы закрывают металлическими сетками.
- \* Полы моют не реже 1 раза в смену, а в прессовых и бродильных отделениях несколько раз по мере загрязнения.

# \* Санитарные требования к производственным помещениям

- \* В реконструируемых предприятиях не разрешается размещать основные производственные цехи в полуподвальных и подвальных помещениях.
- \* Цехи и отделения предприятий должны располагаться по ходу технологических процессов и быть удобны для взаимной связи; отделения с повышенным содержанием пыли, газа, влаги изолируются.
- \* Потолки и стены во всех производственных помещениях должны быть оштукатурены, побелены и содержаться в исправном состоянии.
- \* Панели производственных помещений на высоту не менее 1,8 м облицовываются плиткой или окрашивают масляной краской.
- \* Для предохранения от повреждения облицовки и покраски у стен, колонн, дверных проемов необходимо устраивать отбойные уголки и ограничители на полу.

- \* Побелка и покраска всех производственных помещений производится не реже 1 раза в год, причем потолки, стены, углы в случае наличия на них грязных пятен, подтеков, сырости, копоти и т.п. белятся и красятся по мере загрязнения.
- \* При появлении плесени стены, потолки перед побелкой обрабатываются микоцидными антисептиками, допущенными для пищевых предприятий.
- \* Места с отбитой штукатуркой подлежат немедленному заштукатуриванию с последующей побелкой или покраской при условии надежной защиты продукции от попадания в нее посторонних предметов.
- \* 45. Полы во всех производственных помещениях должны быть водонепроницаемыми, с гладкой, но не скользкой, без щелей и выбоин, удобной для очистки и мытья поверхностью, с достаточными уклонами к трапам.
- \* 46. Полы складских помещений и площадок, где хранятся кислоты и щелочи, должны быть из материалов, устойчивых к воздействию кислот и щелочей.

# \* ИСТОЧНИКИ

- \* <http://sudact.ru/law/sanitarnye-pravila-dlia-predpriatii-margarinovoi-promyshlennosti-utv/sanitarnye-pravila/6/>
- \* <http://eniw.ru/uhod-za-proizvodstvennymi-pomeshheniyami-i-tehnologicheskim-oborudovaniem.htm>
- \* <https://ru.wikipedia.org/>

\* Спасибо за внимание!