

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/esse/91266>

Тип работы: Эссе

Предмет: БЖД в экономике

Введение 3

1 Описание видов вредных веществ на рабочем месте 4

2 Защита от вредных веществ 7

Заключение 8

Список используемой литературы 9

Введение

Под вредным веществом понимается вещество, вызывающее при контакте с человеческим организмом травмы на производстве, болезни в профессии или ухудшение здоровья человека. Источниками выделения вредных веществ в различных промышленных областях являются различными. Например, часто это может быть оборудование, которое протекает по причине негерметичного закрытия. Это может быть недостаток в механизации операционной структуры загрузки сырья на производстве. Также к таким источникам может относиться и недостатки при технологии выгрузки вредного для здоровья сырья; работы ремонтного типа.

Каким образом вредные вещества могут проникать в рабочие помещения. Прежде всего, это приточные системы вентиляции, если атмосферный воздух загрязнен продуктами химического содержания (производственные выбросы).

Источники выделения вредных веществ при плохом хранении – это и операции подготовительного периода в промышленности (размол, очистка материалов от примесей, транспортировка сырья, травление, сушка).

Целью данной работы является рассмотрение вредных веществ на рабочем месте и способов защиты от них.

Задачи:

- 1) Рассмотрение основных видов вредных веществ на рабочем месте;
- 2) Описание способов защиты от вредных веществ.

4

1 Описание видов вредных веществ на рабочем месте

На предприятиях в связи с монтажом, наладкой, эксплуатацией могут высвобождаются такие вещества и их комбинации: сургуч, штемпельная краска, керосин, бензин, спирт, кислоты (серная, соляная, борная), щелочи, свинец, олово, флюсы, водород, сентабик (вместо хлорки), антисептики (уралит, триолит, фтористый натрий, креозотовое и антраценовое масло) для пропитки столбов и опор, отработанные газы в генераторных и дизельных установках.

Воздух рабочей зоны в

- 1) Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности. — М.: Дашков и К, 2016. — 448 с.
- 2) Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности. Терминология. — М.: МГТУ им. Баумана, 2017. — 304 с.
- 3) Беляков Г.И. Безопасность жизнедеятельности. охрана труда. — Люберцы: Юрайт, 2016. — 572 с.
- 4) Вишняков Я.Д. Безопасность жизнедеятельности. — Люберцы: Юрайт, 2017. — 543 с.
- 5) Калыгин В.Н. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях / В.Н. Калыгин, В.А. Бондарь, Р.Я. Дедеян. — М.: КолосС, 2017. — 520 с.
- 6) Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности. — М.: Юрайт, ИД Юрайт, 2018. — 455

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/esse/91266>