

Средства индивидуальной защиты

1. Время СИЗ: привычка к безопасности // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2020. - № 2. - С. 29-32.

Международная специализированная выставка «Безопасность и охрана труда» - одна из самых масштабных мировых площадок для специалистов в области охраны труда и средств индивидуальной защиты. Об итогах и перспективах выставки, а также о ситуации в сфере безопасности труда и здоровья работающего человека эксклюзивное интервью президента Ассоциации «СИЗ» Владимира Котова.

2. Где купить средства индивидуальной защиты // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2020. - № 5. - С. 24-25.

На актуальные вопросы, которые массово приходят в Ассоциацию «СИЗ» в связи с обеспечением средствами индивидуальной защиты в условиях коронавирусной инфекции, отвечает президент АСИЗ Владимир Иванович Котов.

3. Защита во время сварочных работ // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2020. - № 3. - С. 66-71.

В процессе промышленной сварки на человека оказывает воздействие вредные факторы, которые могут привести к заболеваниям органов дыхания, сердечно-сосудистой системы. Чтобы защититься от вредного воздействия газов, излучения и пыли, необходимо соблюдать меры безопасности и применять средства защиты.

4. Как утилизировать средства индивидуальной защиты // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2020. - №4. - С. 43-44.

Как правильно утилизировать средства индивидуальной защиты, которые не могут быть использованы, рассказано в статье.

5. Обеспечение средствами индивидуальной защиты в условиях пандемии // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2020. - № 5. - С. 22-23.

Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (АСИЗ) представит в Правительство РФ свои предложения по недопущению закрытия предприятий-производителей СИЗ и обозначит «узкие» места процесса обеспечения средствами индивидуальной защиты.

6. Охрана труда при работе с химическими веществами // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2020. - № 3. - С. 44 – 52.

Представлены требования охраны труда при осуществлении производственных процессов, связанных с использованием химических веществ.

7. Противовирусные маски с антибактериальным эффектом // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2020. - №5. - С. 57-58.

В Институте химии твердого тела и механохимии СО РАН разработан материал, который имеет высокую антибактериальную и противовирусную активность и может быть использован для производства средств индивидуальной защиты от вирусной инфекции.

8. Разработана новая система «СИЗ сертика» // Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2020. - №5. - С. 33-34.

Ассоциацией «СИЗ» разработана и аккредитована специализированная система «СИЗ сертика», направленная исключительно на работа со средствами индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты должны быть надлежащего качества, обеспечивать надежность и безопасность. Внедрение новой системы «СИЗ сертика» особенно важно именно сейчас, в дни пандемии коронавирусной инфекции.

9. Средства индивидуальной защиты при работе на высоте// Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях. - 2020. - №4. - С. 39-42.

При работе на высоте, обязательным является оснащение персонала средствами индивидуальной защиты. Об инновационных решениях, помогающих людям эффективно работать на высоте и в темноте на опасных производственных объектах, интервью Сидякина Сергея Вячеславовича, бренд-менеджера по направлению «Работа на высоте» компании «Эталон», эксклюзивного представителя PETZL в России, Армении, Белоруссии и Казахстане.