# Запах на шинних заводах.

Практично всі помічали, що шини мають свій специфічний, хімічний запах. Він відчувається навіть коли просто стоїш біля однієї нової покришки. Що вже казати про шинні заводи, на яких їх виробляють. В цехах заводу повітря наскільки просочене специфічними, неприємними запахами, що з незвички, сторонній людині там взагалі знаходитись неможливо. Працівники підприємства звикли до таких запахів, та навіть їм складно ефективно пропрацювати повну зміну в таких умовах. При роботі працівники користуються засобами індивідуального захисту, але повітря наскільки просочене неприємними газами, запахами, що спецзасоби не завжди рятують.

## Шкідливість виробництва

Виробництво шин відноситься до надзвичайно шкідливих. Шини складаються з майже 15 шкідливих хімічних речовин, при виробництві використовується сірка та інші канцерогенні речовини. Токсичність хімічних речовин та сполук надзвичайно негативно впливає на організм людини. Дослідження вчених підтвердили, що у працівників таких виробництв частіше виникають захворювання пов’язані з онкологією, а також хвороби систем дихання та кровотворення, що вже казати про виникнення різноманітних алергій у як працівників таких виробництв, так і в членів їх сімей. Боротьба зі шкідливими газами, запахами на таких виробництвах — життєва необхідність. Щоб мінімізувати вплив неприємних запахів на людський організм підприємства з виробництва шин повинні бути оснащені спеціальними системами вентиляції, які відповідають вимогам чинного законодавства та санітарним нормам. Система повинна мати змогу ефективно очищати повітряні потоки від різноманітних токсичних газів та запахів, забезпечити правильну циркуляцію повітря і не допустити виходу неприємного запаху в навколишнє середовище та запобігти негативному впливу викидів підприємства на довкілля.

## Повітряні фільтри — надійне розв’язання проблеми

Це можливо при використанні надійних фільтраційних систем. Компанія “Фільтруючі системи України” виробляє повітряні фільтри для очищення повітря які забезпечать якісне очищення атмосфери від найдрібніших частинок пилу, різноманітних токсичних домішок, Такий підхід надасть змогу створити максимально безпечне повітряне середовище, та забезпечити оптимальні умови для перебування протягом тривалого часу на підприємствах з виробництва шин.