

*Залесская Ю. С.*  
**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ  
ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАБОТНИКОВ  
РУП «МИНСКИЙ АВИАРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД»**

*Научный руководитель ассист. Лепешко П. Н.*

*Кафедра гигиены труда*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Профилактическая направленность остается одним из приоритетных принципов здравоохранения, поэтому особую актуальность приобретает разработка профилактических программ и программ реабилитации рабочих (в случае необходимости), что представляется возможным только после углубленного изучения состояния здоровья данной социальной группы. Как известно, одним из ведущих факторов риска нарушения здоровья являются неблагоприятные условия труда и несоблюдение гигиенических нормативных требований, что обуславливает высокие уровни травматизма, производственно-обусловленной заболеваемости и профессиональной заболеваемости.

**Цель:** установить производственно-обусловленную заболеваемость по РУП «Минский авиаремонтный завод», разработать профилактические мероприятия по улучшению условий труда работающих.

**Материал и методы.** Лабораторно-инструментальные методы исследования (контроль уровней шума, локальной вибрации, напряженности электростатического поля на рабочих местах, концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны), статистический метод исследования, оценка уровня заболеваемости в целом по шкале Е. Л. Ноткина.

**Результаты.** Основными видами деятельности Минского авиаремонтного завода являются: диагностирование, обслуживание, ремонт и модернизация самолетов, агрегатов, приборов, навигационного оборудования. Численность работающих, занятых во вредных условиях труда – 298 человек. Основные производственные вредности – производственный шум, вибрация, смесь углеводородов, гомологи бензола, марганец, сварочный аэрозоль, пыль древесная, синтетические смолы, пластмассы, свинец и его соединения, хром, никель, цинк, щелочи, абразивсодержащие аэрозоли, серная кислота, соляная кислота, аммиак, синтетические моющие средства, озон, эпихлоргидрин, ионизирующие излучения, физические перегрузки.

**Выводы:**

1. При анализе, как случаев, так и дней нетрудоспособности работающих Минского авиаремонтного завода с 2010 по 2012 годы установлено, что заболеваемость за этот период составляла 97,86 случаев на 100 работающих и 1083,44 дней на 100 работающих.

2. При анализе динамики показателей заболеваемости с ВУТ рабочих по шкале Е. Л. Ноткина установлено, что уровень заболеваемости по числу случаев нетрудоспособности и по числу дней нетрудоспособности является выше среднего.