

Безопасность труда при выполнении работ с инструментом ударного действия

По-прежнему в системе обеспечения охраны труда работающих не уделяется должного внимания соблюдению требований безопасности при производстве работ с инструментом ударного действия.

При осуществлении проверок, мониторингов, обследований, рейдов в составе мобильных групп, созданных при горрайисполкомах, выявляются многочисленные нарушения требований безопасности, в том числе при работе с молотком, когда не применяются средства индивидуальной и коллективной защиты, что в конечном итоге приводит к производственному травматизму.

Примером тому может служить несчастный случай, происшедший в 2019 году с работником учреждения «Автохозяйство УВД Гродненского облисполкома» в помещении авторемонтной мастерской на участке технического обслуживания и ремонта автотранспорта. Слесарь по ремонту автомобилей на верстаке осуществлял удары молотком, при очередном ударе произошел вылет металлического осколка, который попал в глаз другого работника, подошедшего в тот момент к данному рабочему месту, в результате чего последний получил тяжелую производственную травму. Отсутствие ограждающих устройств (щитов, экранов) для защиты работающих от вылета образующихся осколков в сторону проходов - явилось причиной данного несчастного случая.

Только после травмирования работника в данной организации для защиты работающих от отлетающих осколков на рабочих местах были установлены защитные ограждения, что указывает на несвоевременность действий должностных лиц предприятий в части обеспечения безопасных условий труда.

Подводя итог вышесказанному, следует признать, что в деле обеспечения охраны труда мелочей не бывает и, для снижения опасности для здоровья работающих при производстве работ, прежде всего, необходимо обеспечить элементарные требования безопасности труда на рабочих местах.

Начальник отдела надзора за соблюдением
законодательства об охране труда Гродненского
областного управления департамента
государственной инспекции труда

Савицкая И.А.

26.12.2019