

Механизация тяжёлой работы по ручной упаковке



Предприятие: Saku Õlletehase AS

Целевая группа лучшей практики: работники ручной упаковки

Проблема:

Во время складирования бутылок или малой упаковки на поддон работникам приходилось большую часть времени работать внаклонку и часто поворачиваться. При полностью заполненном поддоне работники должны были снимать ящики с поверхности, расположенной выше уровня груди. Такие действия неблагоприятно влияли на положение тела и были также физически обременительными.

Описание действий лучшей практики:

Для работников ручной упаковки установили 12 платформ и 18 подъемных столов, высоту которых упаковщик мог отрегулировать самостоятельно согласно необходимости. Это помогает избежать постоянных наклонов и растяжек при перемещении находящихся выше уровня груди ящиков.



Раньше организация труда плохо влияла на положение тела работника. Фото: Saku Õlletehase AS



Работникам больше не приходится постоянно наклоняться при выполнении работы.



Для более удобного процесса упаковки работники имеют возможность поднять поддон с ящиками на подходящую для себя высоту.



Результаты:

Работникам больше не приходится постоянно наклоняться, тянуть ящики выше уровня груди и поворачивать тело. В связи с этим рабочее положение работников заметно улучшилось.