Информация о типичных нарушениях, повлекших гибель (травмирование) работающих в организациях Минской области, и мерах по их профилактике

ГЛХУ «Крупский 22.02.2021 штукатур лесхоз» объекте «Реконструкция склада под производственное здание по обработке древесины и производство изделий из дерева» в г. Крупки по заданию мастера строительных и монтажных работ производила оштукатуривание внутренней кирпичной стены настила установленных c строительных приставных рамных ЛСПР-40. После выполнения затирки поверхности стены от уровня настила и вверх на сколько ей позволял рост верхней части приступила К затирке оштукатуриваемой на высоте около 4 м от уровня пола, до которой она не доставала 10 - 20 cm. Для ЭТОГО она применяла деревянную высотой 30 см. Затерев одну часть стены, штукатур спускалась на настил и передвигала подставку по настилу лесов вдоль стены в разных направлениях. При передвижении подставки в очередной раз, правая нога штукатура попала в образовавшийся зазор между щитами настила размером 5 – 7 сантиметров, в результате чего она упала с высоты 2 м на бетонный пол.

В ходе расследования установлено, что:

леса строительные приставные рамные ЛСПР-40 состоят из одной секции с двумя ярусами высотой 4 м. Над первым ярусом на высоте 2 м на продольные ригеля укладывается настил из деревянных щитов. Перила верхнего яруса и перила торцевые, служащие для ограждения рабочей зоны по торцам лесов, в момент происшествия отсутствовали;

леса приняты в эксплуатацию. Акт приемки подписан должностными лицами и утвержден главным инженером ГЛХУ «Крупский лесхоз». В процессе эксплуатации леса были осмотрены и признаны годными к эксплуатации, о чем имеется запись в журнале приемки и осмотра лесов и подмостей;

потерпевшая поднялась на настил лесов по лестнице, которая входит в конструкцию лесов, с внутренней части, держась одной рукой за ступень лестницы, а второй рукой отодвинула щит настила. После подъема на настил в образовавшийся проем положила сдвинутый щит настила.

Причинами данного несчастного случая явились:

допуск к эксплуатации строительных лесов, не оборудованных перильным и бортовым ограждением, а также с настилом, незакрепленным к поперечинам лесов, поверхность которого имеет зазоры между элементами более 5 мм;

нарушение потерпевшей требований инструкции по охране труда, выразившееся в том, что она выполняла работы, не убедившись в том, что элементы настила закреплены к поперечинам лесов и отсутствует возможность их сдвига.

В целях предупреждения подобных несчастных случаев, необходимо:

монтаж строительных лесов осуществлять в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации (паспорта) изготовителя, которым в обязательном порядке предусмотрена установка перил ограждения (в один или два ряда) и торцевых перил;

при приемке лесов и подмостей должны быть проверены наличие перил ограждения и торцевых перил, надежность крепления настила;

запретить после приемки смонтированных лесов, снятие и перестановку элементов, обеспечивающих надежность конструкции и безопасность работающих;

работающих ДЛЯ подъема на настил лесов ПО лестницам, элементами конструкции являющимся лесов И предназначенным для подъема и перемещения между ярусами лесов, предусматривать проемы, расположенные В той части настила, которая указана в руководстве по эксплуатации (паспорте).