

Состояние промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных кранов на площадке строительства Белорусской АЭС



Для страны строительство станции — серьезный прорыв в обеспечении безопасности на строительном объекте. Госпромнадзор в соответствии с Положением об организации и осуществлении контроля (надзора) за обеспечением безопасности при сооружении и вводе в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 февраля 2015 г. № 133, осуществляет надзор за субъектами промышленной безопасности, которые эксплуатируют подъемные сооружения на площадке строительства Белорусской атомной электростанции.

Значительный объем строительных работ уже выполнен. Теперь работники Госпромнадзора осуществляют гораздо меньше проверок, чем в предыдущие годы. В настоящее время специалисты ведомства в основном проводят разъяснительную работу о порядке соблюдения требований законодательства в области промышленной безопасности в части организации и осуществления производственного контроля при эксплуатации грузоподъемных кранов и монтаже лифтов.

В целом состояние промышленной безопасности при выполнении субъектами работ с применением грузоподъемных кранов оценивается как удовлетворительное. Производственный контроль (надзор) в области промышленной безопасности большинством субъектов, осуществляющих эксплуатацию грузоподъемных кранов на площадке строительства, в основном организован в соответствии с законодательством в области промышленной безопасности.

Следует обратить внимание руководителей организаций и их работников, эксплуатирующих

грузоподъемные краны, на то, что основная причина аварий и несчастных случаев — человеческий фактор, поэтому именно целенаправленная деятельность по осуществлению мероприятий производственного контроля за состоянием промышленной безопасности снижает вероятность возникновения аварий и несчастных случаев.

Более года назад (с 1 июня 2019 г.) вступила в действие новая редакция Правил по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Теперь именно владелец грузоподъемного крана определяет, выполнены ли условия по обеспечению промышленной безопасности в субъекте промышленной безопасности, эксплуатирующем грузоподъемный кран. Согласно указанным Правилам допуск к эксплуатации (пуск в работу) грузоподъемного крана осуществляет инженер по промышленной безопасности (лицо, на которое возложены соответствующие обязанности по обеспечению промышленной безопасности, назначаемое владельцем грузоподъемного крана).

Оценив результаты проверок в режиме постоянного контроля (надзора) за I полугодие 2020 г. на площадке строительства Белорусской атомной электростанции, можно сделать вывод, что количество нарушений снижается, т.е. субъекты промышленной безопасности стали более внимательно относиться к соблюдению требований промышленной безопасности.

*Олег БЛИЗНЮК,
консультант управления надзора за безопасностью
подъемных сооружений и аттракционов
Госпромнадзора*