

2. Barber D. Health and Safety in Construction: Guidance for Construction Professionals. — London: Thomas Telford Ltd., 2002. — 96 p.

3. Hughes P., Ferrett E. Introduction to Health and Safety in Construction. — Routledge, 2012. — 724 p.

4. Perry P. Construction Safety Questions and Answers: A Practical Approach. — London: Thomas Telford Ltd, 2003. — 232 p.

5. Levine L. Worker Safety in the Construction Industry: The Crane and Derrick. — Ithaca, 2008.

6. Hyun-Moo Koh, Frangopol D. Bridge Maintenance, Safety Management, Health Monitoring and Informatics. URL: https://books.google.fr/books?id=UTIZIDugkQEC&pg=PR3&hl=ru&source=gbs_selected_pages&cad=2#v=onepage&q&f=false (дата обращения: 01.06.2016).

7. Bluff E. Safe Design and Construction of Machinery: Regulation, Practice and Performance. — Farnham, Surrey: Ashgate Publishing Ltd., 2015.

8. Safe Work Australia, Notified fatalities statistical report 2008–2009. URL: http://www.safeworkaustralia.gov.au/sites/SWA/about/Publications/Documents/184/NotifiedFatalitiesStatisticalReport_2008_2009_PDF.pdf (дата обращения: 01.06.2016).

9. Safe Work Australia. Work-related injuries and fatalities in construction, Australia. URL: <http://www.safeworkaustralia.gov.au/sites/SWA/about/Publications/Documents/926/fatalities-in-construction.pdf> (дата обращения: 01.06.2016).

egor.makarov.esq@gmail.com

Материал поступил в редакцию
5 апреля 2016 г.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР



На вопрос читателя отвечает начальник Управления государственного строительного надзора Ростехнадзора М.А. Климова.

Организация (подрядчик) выполняет на объектах заказчика работы по ремонту котлоагрегатов, другого основного и вспомогательного оборудования теплоэлектростанций (ТЭС). В цехах ТЭС заказчиком (владельцем, эксплуатирующей организацией) стационарно установлены подъемные сооружения (ПС), на которые распространяются требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (далее — ФНП по ПС), утвержденных приказом Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533.

Прошу разъяснить, вправе ли организация-владелец, эксплуатирующая ПС, допускать к работе на своих ПС стропальщиков, машинистов кранов подрядной организации и при соблюдении каких условий? Кто при этом должен разрабатывать проект производства работ (ППР)?

М.И. Булынин, директор ООО «ТЭЧ-СЕРВИС»

На территории Российской Федерации действуют ФНП по ПС, которыми не запрещено привлечение организациями к обслуживанию ПС персонала (машинисты кранов, подъемников; стропальщики и т.п.) других организаций, однако при этом должны соблюдаться требования ФНП по ПС, в том числе то, что работники опасных производственных объектов (ОПО), непосредственно занимающиеся эксплуатацией ПС, должны быть обученными и иметь выданное в установленном порядке удостоверение на право самостоятельной работы (п. 26 «а» ФНП по ПС). Кроме того, в соответствии с п. 150 «б» ФНП по ПС эксплуатирующие организации обязаны обеспечить содержание ПС в работоспособном состоянии и безопасные условия их работы

путем организации надлежащего надзора и обслуживания, технического освидетельствования и ремонта.

В этих целях должен быть обеспечен в том числе порядок допуска к самостоятельной работе персонала с выдачей соответствующих удостоверений, в которых указываются тип ПС, а также виды работ и оборудования, к работам на которых они допущены; ФНП по ПС не установлена форма такого удостоверения (форма удостоверения на право самостоятельной работы устанавливается организацией, эксплуатирующей ПС). При этом в соответствии с п. 27 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-20-2007), утвержденного приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», зарегистрированным Минюстом России 22 марта 2007 г., регистрационный № 9133, допуск к самостоятельной работе оформляется приказом по организации.

Обслуживающий ПС персонал (машинисты кранов, подъемников; стропальщики и т.п.) других организаций, направленный для работы в организацию, эксплуатирующую ОПО с ПС, может проходить повторную проверку знаний производственных инструкций в комиссии организации, где персонал непосредственно осуществляет обслуживание ПС.

Согласно пп. 101 и 102 ФНП по ПС выполнение работ с применением ПС должно осуществляться по ППР и технологическим картам (ТК). Ответственность за качество и соответствие требованиям промышленной безопасности ППР или ТК несет разработчик (эксплуатирующая или специализированная организация). Эксплуатация ПС с отступлениями от требований ППР, ТК не допускается. Внесение изменений в ППР, ТК осуществляет разработчик.

Решения по обеспечению требований промышленной безопасности при эксплуатации ПС на объекте указываются в ППР, ТК организациями, их разработавшими. Принятые решения не должны противоречить требованиям ФНП по ПС.

В соответствии с п. 161 ФНП по ПС ППР, ТК утверждаются организацией, эксплуатирующей ПС, и выдаются на участки, где будут использованы ПС, до начала ведения работ.