

Специалисты ОАО «Концерн Росэнергоатом» выявили нарушение целостности армокаркаса при работах по бетонированию здания центрального зала первого энергоблока ЛАЭС-2. По данным генподрядчика проекта ОАО «СПбАЭП», это произошло по вине субподрядных организаций – их обязали заменить участок армокаркаса, что сдвинет график работ на несколько недель. При этом в СПбАЭП не называют компанию, допустившую ошибку. По неофициальным данным, работы выполняло ОАО «Трест Гидромонтаж». Неавторизованно один из субподрядчиков жестко отреагировал на это событие, отметив, что «в подобных ситуациях, при доказанной вине компании, самым правильным было бы отстранить ее от работы».

⋮

Как рассказала Наталия Шелудько, советник директора по связям с общественностью ОАО «Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «Атомэнергопроект» (СПбАЭП), при работах по бетонированию здания центрального зала первого энергоблока ЛАЭС-2 было зафиксировано нарушение целостности армокаркаса. «На данный момент на строительной площадке работает группа специалистов. По предварительной оценке, нарушение целостности явилось следствием нарушения технологии производства работ субподрядными организациями, – сказала госпожа Шелудько. – Никакие механизмы не повреждены, а сдвижки опалубки, в которую уложен бетон, визуально не обнаружено. Субподрядные организации обязали заменить участок армокаркаса. Эти работы займут несколько недель».

В СПбАЭП пока не называют конкретного виновника произошедшего. Однако по неофициальным данным, работы выполняла московская компания ОАО «Трест Гидромонтаж». Связаться вчера с руководством компании «Трест Гидромонтаж» не удалось, так как к телефонам в их офисе никто не подходил. Неавторизованно другие субподрядчики считают, что важно разобраться, в чем была ошибка, которая привела к нарушению целостности армокаркаса. «Промахи случаются везде, но на таком объекте, как атомная электростанция, каждая ошибка может обойтись дороже, чем где бы то ни было. В подобных случаях, если ошибка компании будет доказана, самым правильным было бы отстранение ее от дальнейшей работы», – говорит один из субподрядчиков.

Генеральным подрядчиком на объекте выступает ОАО «СПбАЭП», а субподрядчиками – ОАО «Трест Гидромонтаж», ЗАО «Концерн «Титан-2», ОАО «СУС», ОАО

«Метрострой». Запуск в эксплуатацию первого энергоблока запланирован на 2014 год, а второго – на 2016 год. Базовая цена контракта на строительство составляет 136,7 млрд рублей. Электрическая мощность каждого энергоблока с реактором типа ВВЭР определена в 1198,8 МВт, теплофикационная – 250 Гкал/ч. Расчетный срок службы ЛАЭС-2 – 50 лет, основного оборудования – 60 лет.

Страховщиком строительно-монтажных рисков при возведении первой очереди ЛАЭС-2 (речь идет о первом и втором энергоблоках) выступает группа «СОГАЗ», которая в 2008 году выиграла открытый конкурс на право страхования.

По данным сайта СОГАЗа, ОАО «СПбАЭП» было застраховано группой на период с 2009 по 2016 годы, включая два года гарантийного обслуживания. Общая страховая сумма, на которую были застрахованы риски ОАО «СПбАЭП», составляет 133,6 млрд рублей.

Как сообщили в СОГАЗе, они затрудняются назвать объем финансовых потерь на объекте, так как еще не получили заявление от застрахованной компании. «После заявки мы должны направить на объект специалистов для оценки инвестиционных потерь. В данный момент вам никто не сможет дать даже примерную оценку», – заявили в СОГАЗе.

Источник: Коммерсантъ (г. Санкт-Петербург), № 131, 20.07.11

Автор: Чаюн Ю.