|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  4.09.25 |

**На стройплощадке энергоблока № 3 Ленинградской АЭС-2 успешно испытали кран и траверсу для монтажа первой пассивной системы безопасности**

*Грузоподъемный механизм и специальная оснастка готовы к установке на штатное место*

**На стройплощадке новых энергоблоков Ленинградской АЭС (город Сосновый Бор Ленинградской области, филиал АО «Концерн “Росэнергоатом”, Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») успешно завершены испытания тяжелого гусеничного крана грузоподъемностью 2000 тонн и специальной многовекторной траверсы (ее специалисты генерального подрядчика изготовили самостоятельно, процесс производства занял несколько месяцев).** С их помощью в ближайшее время специалисты установят на штатное место первый ярус внутренней защитной оболочки в здании реактора энергоблока № 3. В ходе проверки кран поднял металлическую раму с испытательным грузом весом 500 тонн на высоту 10 см и выдержал ее в таком положении в течение 10 минут, опустив поле этого обратно на площадку. Во время эксплуатации оболочка будет выполнять функции одной из пассивных, локализующих систем безопасности энергоблока (предотвращающей выход радиоактивных веществ и ионизирующего излучения за пределы блока).

«Кран и траверса подтвердили свою работоспособность и надежность, возможность поднимать и перемещать крупногабаритные грузы. Оператор крана и стропальщики отработали также без замечаний. Можно приступать к выполнению очередной ключевой операции на третьем строящемся энергоблоке – установке на штатное место нижнего яруса внутренней защитной оболочки здания реактора. Планируем выполнить эту задачу в ближайшее время», – рассказал заместитель директора по капитальному строительству – начальник Управления капитального строительства Ленинградской АЭС-2 **Евгений Милушкин**.