

2
стр.

В ТРОЙКЕ ЛИДЕРОВ

Концерн «Росэнергоатом»
в числе лучших компаний.

3
стр.

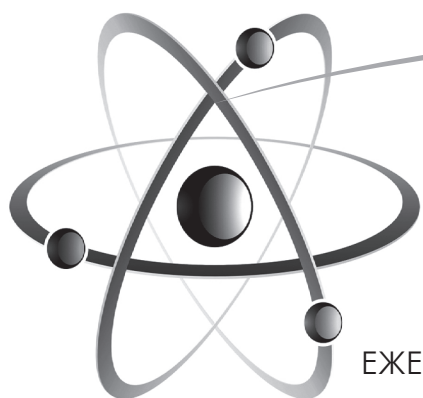
REASKILLS-2017

Пожелаем удачи конкурсантам
Кольской АЭС!

4
стр.

ПАРТНЁРСКАЯ ПРОВЕРКА В АМЕРИКЕ

Какие положительные практики
мы можем взять?



ЭНЕРГИЯ

ПЛЮС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА КОЛЬСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ

№ 11 (1510)

24 марта 2017 года

Издается с 6 ноября 1987 года



Проверка - это путь к новым высотам

**На Кольской АЭС стартовала комплексная проверка
обеспечения эксплуатационной безопасности предприятия.**

Атомную станцию проверяет команда из 30 экспертов - ведущих специалистов концерна «Росэнергоатом», шести АЭС России, ВНИИ-АЭС, АЭР. Возглавляет комиссию руководитель управления инспекции безопасности АЭС Концерна Михаил Алексеевич Молчанов. Руководитель со стороны нашего предприятия - главный инженер Владимир Александрович Матвеев.

Эксперты изучают следующие направления деятельности атомной станции: управление, организация и обеспечение качества; эксплуатация; техническое обслуживание и ремонт; инженерная поддержка; опыт эксплуатации, управление ресурсными характеристиками; радиационная защита; подготовка и квалификация персонала; противопожарная защита; функционирование СУОТ. Также они исследуют основные области выполнения программы обеспечения качества при эксплуатации ПОКАС(Э), такие как контроль проектирования; производ-

ственная деятельность; диагностирование оборудования; метрологическое обеспечение; обеспечение качества программных средств и расчётных методик; обеспечение надёжности.

- Мы постоянно убеждаемся, что каждая проверка - хороший инструмент для улучшения эксплуатационной безопасности предприятия, - отметил директор Кольской АЭС Василий Васильевич Омельчук. - Атомная отрасль достигла довольно высокого уровня даже на фоне других передовых отраслей народного хозяйства страны, но это не повод для самоуспокоения, потому что мы знаем, что можно работать ещё лучше.

Как правило, итогом работы таких комплексных проверок становятся не только рекомендации коллективу атомной станции по улучшению работы. Эксперты отмечают и положительные практики, которые будут полезны всем АЭС концерна «Росэнергоатом».

Радиационный фон
в районе КАЭС
за прошедшую неделю

0,06 - 0,10
мкЗв/ч

Полная информация
о радиационной обстановке
вблизи объектов
атомной отрасли России
представлена на сайте
www.russianatom.ru.