



Главный редактор
Владимир РЫШКОВ

УЧРЕДИТЕЛЬ:
«Редакция газеты
«Город».

Рег. свид. КВ №5308.

Подписной индекс 30340.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за приведенные факты, цитаты, экономико-статистические данные, не подлежащие открытой публикации. За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Рукописи и фотоснимки не рецензируются и не возвращаются.

При перепечатке ссылка на «Город» обязательна.

Адрес редакции:
83050, Донецк-50, ул. Артема, 98.

E-mail: info@gorod.donbass.com
<http://www.gorod.donbass.com>

Телефон для справок:
337-03-10.

Отдел рекламы:
337-50-61.

Отпечатано в типографии

Дончане - на страже ЧАЭС от новых катастроф

На Чернобыльской АЭС в настоящее время ведутся работы по огнезащитной обработке конструкций, обеспечивающих устойчивость поврежденных при аварии 1986 года железобетонных перекрытий. Используемый при этом рулонный огнезащитный материал разработан донецким НПП (научно-производственным предприятием) "Спецматериалы".

Задача донецких ученых осложнялась исключительно жесткими условиями эксплуатации данных конструкций, весьма ограниченным временем нахождения людей в зоне повышенной радиации.

Но наши земляки нашли решение проблемы, предложив использовать разработанное ими термовспенивающееся огнезащитное покрытие на негорючей тканевой основе. Его можно производить в заводских условиях из серийно выпускаемого состава "Эндотерм ХТ-150". При проведении работ рулонный материал просто закрепляется вокруг конструкций.

Такое решение было признано лучшим и при возобновлении работ по реконструкции саркофага над разрушенным энергоблоком уже оказалось востребованным.

Всего за два месяца НПП "Спецматериалы" освоило выпуск нового материала, провело его всесторонние испытания и сертификацию. Монтаж огнезащитного покрытия на ЧАЭС производится специалистами ЗАО "Укрэнергомонтж" (г. Киев).

Владимир ПРОЗОРОВСКИЙ.

19 февраля 2004 г.

Новости

Дончане - для ЧАЭС

На Чернобыльской АЭС в эти дни ведутся работы по огнезащитной обработке конструкций, обеспечивающих устойчивость поврежденных при аварии 1986 года железобетонных перекрытий.

При этом используется рулонный огнезащитный материал, разработанный донецким научно-производственным предприятием «Спецматериалы».

Задача донецких учёных осложнялась исключительно жесткими условиями эксплуатации этих конструкций, весьма ограниченным временем нахождения людей в зоне повышенной радиации. Но наши земляки на-

шли решение проблемы, предложив использовать разработанное ими термовспенивающееся огнезащитное покрытие на негорючей тканевой основе. Такое решение было признано лучшим и при возобновлении работ по реконструкции саркофага над разрушенным энергоблоком оказалось востребованным.

Всего за два месяца НПП «Спецматериалы» освоило выпуск нового материала, провело его всесторонние испытания и сертификацию. Монтаж огнезащитного покрытия на ЧАЭС производится специалистами ЗАО «Укрэнергомонтаж» (г. Киев).

Владимир ПРОЗОРОВСКИЙ.

АКЦЕНТ

ИЗДАЕТСЯ С 18 ИЮЛЯ 1920 ГОДА

СРЕДА, 11 ФЕВРАЛЯ 2004 Г.

№ 22 (15134)

Дончане – на страже ЧАЭС

На Чернобыльской АЭС в настоящее время ведутся работы по огнезащитной обработке конструкций, обеспечивающих устойчивость поврежденных при аварии 1986-го года железобетонных перекрытий. Используемый при этом рулонный огнезащитный материал разработан донецким НПП (научно-производственным предприятием) «Спецматериалы».

Задача донецких учёных осложнялась исключительно жесткими условиями эксплуатации данных конструкций, весьма ограниченным временем нахождения людей в зоне повышенной радиации.

Но наши земляки нашли решение проблемы, предложив использовать разработанное ими термовспенивающееся огнезащитное покрытие на негорючей тканевой основе. Его можно производить в заводских условиях из серийно выпускаемого состава «Эндотерм ХТ-150». При проведении работ рулонный материал просто закрепляется вокруг конструкций.

Такое решение было признано лучшим и при возобновлении работ по реконструкции саркофага над разрушенным энергоблоком уже оказалось востребованным.

Всего за два месяца НПП «Спецматериалы» освоило выпуск нового материала, провело его всесторонние испытания и сертификацию. Монтаж огнезащитного покрытия на ЧАЭС производится специалистами ЗАО «Укрэнергомонт».

Владимир ПРОЗОРОВСКИЙ

Дончане «обмотают» Чернобыль

*Местные ученые разработали
уникальные рулоны для зоны радиации*

Вот уже 18 лет на Чернобыльской АЭС ведутся работы по ликвидации последствий аварии. В данное время там занимаются огнезащитной обработкой конструкций, которые поддерживают перекрытия, поврежденные в 1986. В этой ситуации очень кстати оказалось изобретение донецких ученых. Это так называемый рулонный огнезащитный материал, разработанный НПП «Спецматериалы».



Донецкие ученые рассматривают «чернобыльские обои».

- Это особое огнезащитное покрытие на негорючей тканевой основе, - поясняет заместитель начальника НПП «Спецматериалы» Владимир Дубина. - Наш метод значительно облегчает работу на атомной станции. Рулон просто обматывается вокруг конструкции, то есть обработку можно провести предельно быстро, а это, вы знаете, очень важно в зоне радиоактивного заражения.

Уникальная донецкая разработка оказалась разовым проектом предприятия, ко-

торое специализируется на огнезащитных красках. Между прочим, придуманы «чудо-обои» для ЧАЭС еще три года назад. И все это время изобретение ждало своего часа по одной простой причине - не было денег на претворение идеи в жизнь. Средства нашлись лишь в прошлом году. Сейчас изготовлено 600 квадратных метров покрытия, которые скоро пойдут в дело.

**Наталья МАНЫЧЕВА,
Владимир ПРОЗОРОВСКИЙ.
Фото Артема МЕРЗЛЕНКО.**