

Создано: 15.08.2016 13:23

Опубликовано: 15.08.2016 13:23

Автор: Super User

Просмотров: 1133

---

Предприятие больше четверти века производило моно-продукцию. Однако для выживания в условиях жёсткой конкуренции потребовалось расширить ассортимент.

К решению этого вопроса, как и других здесь подошли комплексно. Провели природоохранные мероприятия, и теперь на основе уловленной фильтрами пыли будут изготавливать сухие смеси, которые, в отличие от цемента, пропускающего тепло, исключают «мостик» холода между блоками.

– Кризис, конечно, сказался на потребителях строительной продукции. Обстановка с её реализацией непростая. Но предприятие не сбавило мощностей. Нам удаётся сохранить трудовой коллектив, – коротко назвал, по его мнению, главные достижения за последний год генеральный директор Алексинского керамзитового завода Андрей Александров.

Новое производство, кстати, организуется в старой заводской котельной. Производственные помещения, бытовки и заводоуправление теперь отапливаются и получают горячую воду от современных теплогенераторных пунктов, которые и надёжнее, и эффективнее. А в помещении для бульдозеристов, к примеру, оборудуется пол с электроподогревом.

Ещё одно новое производство успешно сдано на заводе в эксплуатацию в прошлом году. Здесь выпускают термоактивированную золу, которая особенно интересна металлургам. Сырья для этого производства в Алексине хватит на десятилетия! Заодно Алексинский керамзитовый завод решает ещё одну застарелую экологическую проблему, причём не столько свою, сколько общегородскую – освобождает берега Оки от залежей золы, которые энергетики сформировали ещё с 30-х годов прошлого века.

В недалёкой перспективе – возрождение цеха по производству стеновых блоков, который был построен ещё в советское время. Для него уже нашли не очень затратный проект автоматизированной модульной установки. Она позволит выпускать широкую номенклатуру товаров, включая тротуарную плитку, бордюр, различные типоразмеры керамзитобетонных блоков. А сырьё – все своё.

– В итоге мы получим замкнутое и почти безотходное производство: керамзит – уловленная керамзитовая пыль – смеси и блоки. И выйдем на новый уровень эффективности, которая ощутимо повысилась в последние годы, – обобщил инженер по охране труда и экологии Владимир Ватютов.

Источник: <http://tulasmi.ru/>