

ЗАВОД, ДЕ ПРАЦЮЮТЬ ПО-ЄВРОПЕЙСЬКИ



Нещодавно делегація сільських голів району на чолі з першим заступником голови райдержадміністрації Зіновієм Лялюком відвідала «Кузьминецький цегляний завод». Головний інженер заводу Іван Щербаков ознайомив гостей із технологією виробництва керамічних блоків “Кератерм”, розповів про переваги сучасного обладнання, на якому виробляється продукція.

Гостей, перш за все, цікавила вартість та характеристики керамічних блоків. Іван Щербаков відверто і вичерпно відповів на всі поставлені запитання. Особливо наголошено було на тому, що один блок “Кератерм” за розміром заміняє 10,5 цеглин, до того ж він відрізняється від іншої аналогічної продукції високою звукоізоляцією.

- Але головним плюсом наших блоків, - зазначив головний інженер заводу, - є їхні теплові властивості. Завдяки пустотним осередкам блоків, холоду чи теплу необхідно пройти лабіринт у 1,24 м, щоб подолати стіну наскрізь. Керамічні блоки також характеризуються високою міцністю на стиснення, високою швидкістю укладання (розмір 1 блоку – 380x248x238 мм), яка вища в 2,5 раза, у порівнянні зі звичайною цеглою. До того ж, завдяки зачепленню на стиках “гребінь/паз” термоблок ідеальний з точки зору укладання. Та й вартість, порівняно, невисока — у середньому 15 гривень за один блок.



По цьому головний інженер запросив усіх на екскурсію, під час якої голови сіл безпосередньо ознайомилися із виробничим процесом. Справило враження на гостей і те, що працівники заводу трудяться виключно на сучасному обладнанні таких світових компаній, як FANUC (Японія), CONTAR Plus, PKI Teplotechna (Чехія) OMS, BPI Electric (Італія), Siemens (Німеччина) та VERDES (Іспанія).

Після екскурсії голови сіл обговорили з Іваном Щербаковим умови можливої співпраці, фінансово-господарські питання.

На знімках: краще один раз побачити, аніж десять разів почути; на виробництві; такі керамічні блоки виготовляють на Кузьминецькому заводі.

Олексій АДАМЕНКО.

