

При производстве этих материалов используются крупнотоннажные техногенные отходы горнодобывающей индустрии, строительной отрасли и энергетики. Здесь находит применение минеральное сырье, полученное в результате сноса зданий и сооружений, отвалы с карьеров и шахт по добыче полезных ископаемых, металлургические шлаки, а также золошлаковые отходы от сжигания угля на электростанциях. Благодаря применению разработанной в лаборатории Климатического центра технологии, новые бесцементные строительные материалы не только обладают гораздо меньшим углеродным следом, чем традиционный бетон, но и способны поглощать углекислый газ из атмосферы.

Подробнее:

[https://www.nsu.ru/n/media/news/nauka/uchenye-klimaticheskogo-tsentra-ngu-razrabotali-nizkouglerodnye-stroitelnye-materialy/#\\_fjq98mfqb](https://www.nsu.ru/n/media/news/nauka/uchenye-klimaticheskogo-tsentra-ngu-razrabotali-nizkouglerodnye-stroitelnye-materialy/#_fjq98mfqb)