

Способ получения неорганических волокон из горных пород, включающий подачу породы в зону плавления, нагрев породы до температуры ее плавления, гомогенизацию расплава и вытягивание непрерывных волокон, **отличающийся** тем, что в качестве породы используют андезит, а нагрев породы осуществляют до температуры 1705 - 2100°С и вязкости расплава 120 - 2750Пз.