

## Технология LIQOVER

### Назначение:

Предназначена для повышения жидкотекучести стали.

### Практическое применение:

- снижение брака по неспаям и недоливу;
- повышение живучести расплава;
- снижение температуры разливаемой стали на 20-40 °С:
  - ✓ уменьшение пригара на отливках
  - ✓ снижение затрат на электроэнергию
- сокращение времени разливки металла.

### Механизм повышения жидкотекучести:

Снижение загрязненности металла неметаллическими включениями. Изменение структуры жидкого расплава.

### Средство достижения эффекта:

Повышение жидкотекучести стали достигается за счет комплекса технологических мер, знаниями о которых обладают специалисты Компании НПП, и модификаторов серии **INSTEEL**<sup>®</sup>.