ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ АЛИТИРОВАНИЯ В СТРУЖКЕ Леднева Е.А.

научный руководитель канд. техн. наук Ковалева А.А. Сибирский Федеральный Университет

(Al+Si).

Алитированием (алюмосилицированием) — называется режим химико-термической обработки, состоящей в насыщении поверхности стали алюминием и его сплавами в соответствующих насыщающих средах. Как правило, алитирование производится при температурах 700–1100 °C. Целью алитирования является повышение окалиностойкости изделий (до 800–900 °C), коррозионной стойкости в атмосферных условиях и морской воде, изностойкости и твердости.

В основном, алитированию подвергаются малоуглеродистые стали, реже среднеуглеродистые стали и серый чугун, так как углерод резко снижает глубину алитированного слоя. В последнее время для повышения жаростойкости алитируют окалиностойкие жаростойкие стали сплавы, а также различные металлы — молибден, ниобий, титан, медь и др. Содержание алюминия в насыщенном слое может достигать 40–50 %, однако при превышении его концентрации более 30% отмечается повышенная хрупкость слоя и для выравнивания его концентрации по сечению поверхностного слоя обычно выполняется термическая обработка.

Так как углерод практически нерастворим в алитированном слое, то он оттесняется вглубь от поверхности детали, образуя под насыщенным алюминием слоем зону, обогащенную углеродом.

Основными методами алитирования и алюмосилицирования являются:

- 1. Алитирование (алюмосилицирование) в порошкообразных смесях. Данное алитирование проводится при довольно высоких температурах 900-1080 ${\bf C}^{\bf 0}$. Продолжительность обработки в зависимости от температуры и состава смеси составляет от 4 до 30 часов, в результате чего получаются слои толщиной от 0,03 до 1,5 мм.
 - 2. Алитирование (алюмосилицирование) распылением и напылением (металлизация). Процесс покрытия состоит в плавлении металла и разбрызгивании его струей сжатого воздуха. Структура покрытия состоит из отдельных слоев и частиц алюминия, для повышения прочности сцепления, а также для повышения плотности рекомендуется проводить длительный отжиг при 950 1200 C⁰.
 - 3. Алитирование (алюмосилицирование) в вакууме. Покрытие наносится путем испарения алюминия и осаждения его на изделии, при этом алюминий нагревают до температуры, при которой давление его паров выше, чем давление окружающего пространства, затем в атмосферу паров вводят стальную деталь.
 - 4. Газовое алитирование (алюмосилицирование). При этом способе поверхность стали насыщается алюминием из газовой фазы хлористого алюминия. Алитирование ведется в ретортах при температурах порядка $600~\text{C}^0$ в одном конце и до $900-1000~\text{C}^0$ в другом конце реторты, где помещены алитированные детали.

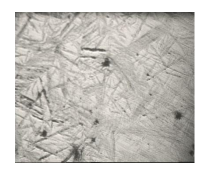
- 5. Электролитическое алитирование (алюмосилицирование). Процесс ведут при температуре 175**C**⁰. Температура алитирования зависит от процентного содержания хлорида алюминия и может меняться до 380 **C**⁰.
- 6. Плакирование. Этот метод состоит в совместной прокатке листов стали и алюминия, с последующим отжигом.
- 7. Алитирование (алюмосилицирование) погружением в расплавленный алюминий. Изделие опускают в алюминиевую ванну нагретую до 680-800 **С**⁰. Для уменьшения хрупкости слоя проводят диффузионный отжиг.
- 8. Алитирование (алюмосилицирование) в аэрозолях. В течении 10-15 минут через дозатор подается смесь из газообразных и парообразных фаз с наличием мельчайших взвешенных частиц твердой фазы.
- 9. Алитирование (алюмосилицирование) в стружках алюминия и его сплавов.

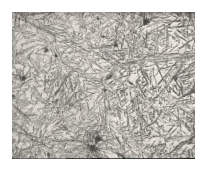
Введение кремния в расплав алюминия повышает его жидкотекучесть, что оказывает влияние на толщину наружного слоя покрытия.

После алитирования (алюмосилицирования) улучшаются такие свойства как: износостойкость, прочность, коррозионная стойкость, торговый вид.

В ходе металлографического анализа обнаружили изменение структуры стали на образцах, прошедших химико-термическую обработку при температуре $950~^{0}$ С появление игольчатого строения сердцевины и переходного слоя (рис. 1). При 10~ часовой выдержке для составов смеси 40~% Al игольчатая структура наблюдается по всему сечению образца, причем от края, вглубь образца размер игл увеличивается (рис.1).







а б

Рисунок 1 — Микроструктура различных зон при алитировании T=950 0 C, =10ч, в составе смеси, состоящей из 40% Al:

а, б – переходные зоны, в - сердцевина

Проведенные исследования показали, что при использовании вторичного сырья (алюминиевой и силуминовой стружки) можно получить равномерное покрытие с достаточно высокой твердостью (HV \sim 3700 кгс/мм²) и прочностью на значительную глубину (\sim 60 мкм). Определен оптимальный режим алитирования и алюмосилицирования: 750 °C с 10 часовой выдержкой. Наилучший состав смеси: для алитирования- 40 % (20 %) алюминиевой стружки и 40 %