



Информационное письмо

На ПАО «АМК» в ОНРС ККЦ на МНЛЗ №1 и 2 производства компании «Siemens VAI» в процессе эксплуатации системы централизованной смазки была произведена замена продукции «Lincoln» на «Delimon» по причине:

1. Питатели «Delimon» имеют аналогичный принцип действия, но при этом выгодно отличаются от питателей «Lincoln» возможностью быстро произвести корректировку количества подающих линий смазки без демонтажа его с работающего оборудования.
2. Регулировочный винт находится внутри питателя и не подвержен коррозии и воздействию агрессивных сред.
3. Закупочная стоимость питателей «Delimon» значительно ниже стоимости питателей «Lincoln», все типы питателей поставляются со спецпокрытием «Дакрамет», который является анткорозионным и защищает от агрессивной среды, что увеличивает количество моточасов наработки питателей.

В настоящее время ведётся поэтапная плановая работа по замене питателей смазки на следующих узлах:

- На сегментах МНЛЗ - устанавливаются питатели типа ZVB, что благоприятно сказалось на работе системы смазки, в части увеличения срока службы питателей до первого отказа, уменьшения межремонтного времени на замену и ревизию питателей во время технических работ.
- На кристаллизаторах МНЛЗ - устанавливаются прогрессивные питатели типа PVB, отличительной особенностью которых являются встроенные обратные клапана, что облегчает монтаж/демонтаж в трубопроводной разводке системы смазки, при этом отпадает необходимость установки ненадёжных внешних обратных клапанов (отсутствие дополнительных материальных затрат) и уменьшается количество резьбовых соединений, что снижает возможность утечки смазочного материала.

Зам.начальника ККЦ
по мех.об оборудованию



Кондрат Г.О.