Ремонт циклонов металлургического комбината

ID: 5148

Заявление: SHM-Solids Handling

Machinery

Субстрат: Сталь

Продукты: * Belzona 1812 ,

* Belzona 1391 ,

Промышленн Steel & Metal Processing Местоположение Металлургический комбинат,

клиента: Вологодская область

Дата подачи Май 2010

документов:

Problem

Простой производства, вызванного нарушениями герметичности стен циклона. Традиционным способом защиты металла от абразивного износа в этой конструкции была жаро- и абразиво-прочная плитка. Однако из-за повышенных температур и сложности конструкции (качество монтажа плитки существенно снижалось) заказчик столкнулся с проблемой выкрашивания плитки, что вело к закупориванию выходных отверстий и, более того, к исключительно быстрому нарушению герметичности стен циклона в местах выкрашивания плитки, что приводило к постоянным простоям производства









Описание фотографий

- * 1. Вид циклона изнутри. Поверхность абразивоструйно очищена. Леса установлены ,
- * 2. Смешивание материалов Belzona ,
- * 3. Нанесение Belzona 1812 на конусную часть ,
- * 4. Нанесение Belzona 1391 на прямую часть ,

Ситуация с приложением

Нарушения герметичности стен циклона металлургического комбината

Способ применения

Нанесение материала производилось в 2 этапа. Звено из 3-х человек дробеструило, очищало и обезжиривало первый циклон до SA 2,5 (75 микрон). После этого бригада из 7-ми человек наносила материал Belzona 1812 на конусную часть циклона, где произошел наибольший абразивный износ. Нанесение Belzona 1391 происходило в один этап, посменно, без остановки для максимального сокращения времени простоя "белого металла" для исключения образования окислов. Такие же операции были проведены на втором циклоне

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

FS 695214 ISO 14001:2015 EMS 695213

ISO 9001:2015 Belzona products are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com



Белзона Факты

Все работы, включая организацию работ, заняли 10 дней, что ускорило запуск оборудования в эксплуатацию

