

«Северсталь» увеличивает объемы производства оцинкованного проката для машиностроения и строительной отрасли

Череповецкий металлургический комбинат, один из крупнейших интегрированных заводов по производству стали в мире (входит в состав дивизиона «Северсталь Российская сталь») в ноябре выпустил максимальный месячный объем продукции на агрегате непрерывного горячего цинкования №4 в производстве плоского проката – 31,027 тыс. тонн.

«Продукция, которую мы выпускаем на самой новой линии покрытий металла, пользуется спросом в сфере машиностроения, дорожного строительства, среди производителей легких металлоконструкций. Максимальное использование возможностей этого оборудования позволит нам предлагать клиенту востребованный продукт в необходимых ему объемах», – отметил генеральный директор дивизиона «Северсталь Российская сталь» Евгений Виноградов.

Специалисты цеха покрытий металла №3 совместно с экспертами Центра автоматизированных систем дирекции по ремонтам (входит в дивизион «Северсталь Российская сталь») доработали программное обеспечение АНГЦ-4, что повысило стабильность его работы. Например, была произведена настройка газовых ножей, улучшены параметры работы толщиномера цинкового покрытия и устранены механические проблемы при производстве толстого горячекатаного проката.

Высокую долю в общем объеме производства составили заказы оцинкованного проката с применением экологичной пассивации на основе трехвалентного хрома – покрытия, защищающего от коррозии. В ноябре было выпущено 9,7 тыс. тонн этого продукта, что в два раза превышает среднемесячные показатели 2019 года. Основные потребители металлопроката – представители сферы гражданского и промышленного строительства, а также производители бытовой техники.

Справочно:

Агрегат непрерывного горячего цинкования №4 запустили в апреле 2018 года. Агрегат служит для выпуска холоднокатаного оцинкованного листа толщиной от 0,25 до 2 миллиметров. Также это оборудование является единственным на ЧерМК, где можно производить горячекатаный травленый оцинкованный прокат толщиной от 2 до 3 мм. Данная линейка охватывает большинство ключевых для «Северстали» клиентов.