

Промплощадка



Свою историю это производство ММК ведёт с 26 сентября 1937 года, когда на первой агломашине была получена первая тонна агломерата – сырья для доменных печей, или, как его называют сами агломератчики, – «печёной руды».

Необходимость строительства аглофабрики была продиктована особенностью состава железной руды месторождения горы Магнитной. В первые годы доменные печи ММК использовали окисленную руду верхних слоёв рудного тела. С освоением нижних слоёв, где располагались руды первичной зоны с нестабильным содержанием железа и примесью серы, возникла необходимость после обогащения выжигать вредные примеси с помощью аглолент. В результате спекающиеся куски обогащённой

Металл – продукт коллективный

Агломерационный цех ММК отмечает 80-летие

руды превращались в агломерат. За 54 года работы аглофабрика № 1 произвела для доменного цеха ММК более 124 миллионов тонн окискованного железорудного сырья. В августе 1991 года, в целях снижения вредных выбросов и ввиду нерациональности эксплуатации изношенного оборудования, первая аглофабрика была остановлена и выведена из работы, а её оборудование демонтировано и переплавлено. Через десять лет после первой в строй действующих вошла аглофабрика № 2, а в 1953 и 1963 годах были введены в

эксплуатацию третья и четвёртая фабрики.

Аглоцех входит в структуру горно-обогатительного производства – первого передела в технологическом цикле ММК

Главная его задача – производство агломерата. Сегодня в составе аглоцеха три фабрики, которые загружены на сто процентов. Их производственная программа рассчитана примерно на 11 миллионов

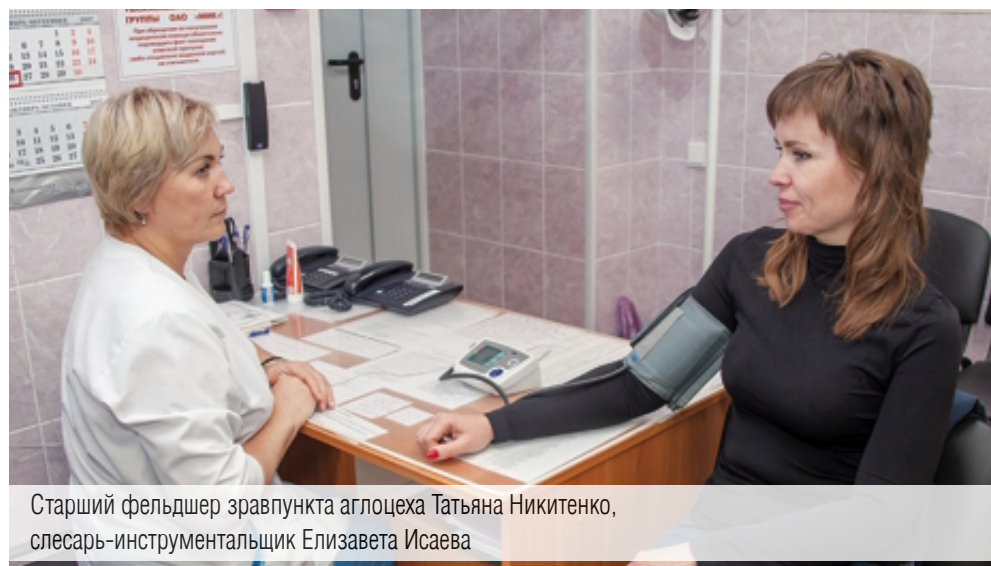
тонн агломерата в год. В 2006–2007 годах на второй и третьей аглофабриках были введены в эксплуатацию узлы стабилизации. С их помощью налажен выпуск охлаждённого агломерата, необходимого на обновлённых домнах с бесконусными загрузочными устройствами. Хороших показателей за последнее десятилетие достигли агломератчики и по содержанию мелочи в продукции – с 14,5 до девяти процентов. Всё это позволило экономичней вести расход кокса при выплавке чугуна и улучшить экологические показатели. В апреле 2010 года достигнута

максимальная цифра производства в новейшей истории аглоцеха – за месяц выпущено свыше одного миллиона тонн агломерата, сообщает управление информации и общественных связей ПАО «ММК»

В настоящее время в аглоцехе работают 619 человек, средний возраст – 40 лет. И, несмотря на то, что работа, мягко говоря, непростая, текучки здесь нет. Основная профессия – агломератчик – справедливо признана одной из сложнейших в металлургической отрасли. Хотя агломератчики о своей работе говорят буднично, без патетики:



Агломератчик Эдуард Фархуштатов



Старший фельдшер здравпункта аглоцеха Татьяна Никитенко, слесарь-инструментальщик Елизавета Исаева



Ведущий инженер Александр Веселов



Заместитель начальника аглоцеха по производству Сергей Савинов (на фото слева), инженер по охране труда Алексей Поспелов (на фото справа)