



Metso Outotec и «Норникель» подписали контракт на модернизацию одной из двух существующих плавильных линий на Надеждинском металлургическом заводе в Норильске. Стоимость составляет около 90 миллионов евро.

Контракт Metso Outotec включает инжиниринг, поставку никелевой печи взвешенной плавки и котла-утилизатора вместе с системой автоматизации и передовыми цифровыми продуктами. Замена существующей плавильной линии новейшим технологическим процессом и конструктивом печи значительно увеличит мощность и эксплуатационную готовность линии, снизит потери металлов и упростит техническое обслуживание. Новая линия также обеспечит простое сопряжение и эффективную работу с потенциальными будущими проектами организации производства серной кислоты и ее нейтрализации. Поставка оборудования запланирована в первой половине 2022 г.

«Metso Outotec — давний партнер „Норникеля“, поставляющий самое современное оборудование и технологии. Наше сотрудничество позволяет решать важнейшие производственно-технологические задачи, такие как повышение надежности и эффективности производства», — отметил Сергей Дубовицкий, старший вице-президент-руководитель блока стратегии и управления стратегическими проектами, логистики и ресурсного обеспечения „Норникеля“.

«Норникель эксплуатирует крупнейшее в мире месторождение никеля и палладия, расположенное в России. Мы ставим приоритетной задачей поддержание давнего партнерства с „Норникелем“ и рады, что получили контракт на модернизацию их плавильной линии на Надеждинском заводе. Наши уникальная технологическая экспертиза и устойчивые технологии позволяют разрабатывать и поставлять плавильный процесс мирового уровня, отвечающий текущим и будущим требованиям к производству», — говорит Яри Олгарс, президент бизнес-направления «Металлургия» в Metso Outotec.

Справочно:

Metso Outotec — ведущий поставщик плавильных технологий, имеющий около 40 действующих плавильных линий по всему миру. Технология взвешенной плавки Metso Outotec — это самый чистый из имеющихся методов плавки, обеспечивающий высокое извлечение металлов при низких инвестиционных и эксплуатационных затратах. Более подробная информация о плавильных технологиях Metso Outotec доступна на [веб-сайте](#).

17 Декабря 2020