



Пластинчатый питатель № 5 обеспечивает бесперебойное снабжение сырьем технологической цепочки Норильской обогатительной фабрики (НОФ). Напомним, на НОФ с рудника «Заполярный» поступает руда крупного размера, после чего она проходит несколько стадий дробления — крупного, среднего и мелкого. Затем материал направляется в отделение измельчения.

В ходе ремонта питателя планируется заменить все узлы и металлоконструкции агрегата, восстановить фундамент, сопутствующее оборудование (ленточный конвейер, рудоспуск, приемный бункер) и т.д.

Проект проведения работ, техническая документация на несущие металлоконструкции, замену и ремонт железобетонного фундамента, усиление конструкций площадки привода и т.п. разработаны институтом «Норильскпроект».

Часть металлоконструкций будет изготовлена на Механическом заводе ООО «Норильский обеспечивающий комплекс».

Ремонт планируется провести в течение 20-25 суток. Отремонтированный агрегат будет безопаснее в обслуживании, увеличится его межремонтный период.

*6 Ноября 2014*