

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ ДИВИЗИОН (РОССИЯ)

В Забайкальский дивизион входит Быстринский ГОК, строительство которого «Норникель» начал в 2013 году. В октябре 2017 года Компания приступила к проведению на проекте пусконаладочных работ, в 2019 году запустила его в промышленную

эксплуатацию, а в 2020 году Быстринский ГОК вышел на проектную мощность.

В 2020 году Быстринский дивизион обеспечил выпуск 13% меди от общего объема конечной продукции Группы.

ДОБЫЧА

Быстринский ГОК разрабатывает золото-железо-медные руды Быстринского месторождения.

ОБЪЕМЫ ДОБЫЧИ РУДЫ (МЛН Т)

Место добычи	Вид рудника	2018	2019	2020
Руда, всего		7,86	10,49	16,04
Месторождение Быстринское:		7,86	10,49	16,04
Карьер «Верхне-Ильдиканский»	Открытый	7,43	8,60	11,57
Карьер «Быстринский-2»	Открытый	0,43	1,89	4,47

ОБОГАЩЕНИЕ

Строительство комбината началось в 2015 году. Комбинат перерабатывает руды Быстринского месторождения с получением медного, железорудного и золотосодержащего концентратов. Основные технологические операции: дробление, измельчение, флотация, сгущение, фильтрация и упаковка готовой продукции. На Быстринском ГОКе предусмотрена работа двух обогатительных линий. В 2020 году Быстринский ГОК переработал 9,76 млн тонн руды

(в 2019 году — 7,5 млн тонн). Рост обусловлен плановым выходом на проектные показатели.

Медный и железорудный концентраты направляются на реализацию третьим лицам, а золотосодержащий — на дальнейшую переработку в Заполярный филиал.

Продукция:

- медный концентрат;
- золотосодержащий концентрат;
- железорудный концентрат.

ОБОГАТИТЕЛЬНЫЕ МОЩНОСТИ

- Быстринский обогатительный комбинат

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА

Продукция	2018	2019	2020
Переработка руды, млн т	3,8	7,5	9,8
Медь (в медном концентрате), т	19 417	43 489	62 663
содержание меди в концентрате,%	25,4	25,5	24,7
Золото (в медном и золотом концентратах), тыс. тр. ун.	89	177	241
содержание золота в концентрате, т	6 218	4 034	3 050
Железорудный концентрат, тыс. т	346	1 311	2 047
содержание железа в концентрате,%	64,1	64,6	64,2