

В РАДИОМЕТРИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

Значительный вклад в повышение эффективности производства вносит коллектив центральной заводской лаборатории. Он занимается ра-

диометрическим анализом хлористого калия в продуктах переработки и обогащения.

Уже в этом году здесь разработали радиосхему пересчетного прибора для рудничного опробования и определения объемного веса. В отличие от промышленного прибора типа М-30 радиосхема выполнена на полупроводниковых приборах. Это увеличивает срок её службы и повышает ее надежность.

Кроме этого, в лаборатории разработана и изготовлена кассета для радиометрического

анализа порошковых проб на содержание хлористого калия. Она состоит из основания, цилиндра из оргстекла, контактной группы и трех счетчиков типа СГС-6. А чтобы более надежной была изоляция земляного провода от высокого напряжения, подаваемого на счетчики, основание кассеты изготовили из изоляционного материала.

Л. ЗАСУХИН,
заместитель начальника ЦЗЛ.

ого при- собом без крепления на
ничного горизонте минус 445
опреде- метров Экономический