



"АЛРОСА" акционерная компания (аһаҕас акционернай уопсастыба) Акционерная компания "АЛРОСА" (публичное акционерное общество) ALROSA Public Joint Stock Company

Удачинский горно-обогатительный комбинат АК «АЛРОСА» (ПАО)

Главный инженер
обогащительной фабрики № 12
О.В. Синев
«07» февраля 2017 года

АКТ
г. Удачный

«07» февраля 2017 года

№ _____

*О результатах промышленных испытаний
электронасосного агрегата ГрАТ 450/67
производства ОАО «Бобруйский
машиностроительный завод».*

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

А.Н. Кошелев

- зам. начальника по производству;

Члены комиссии:

Д.М. Волку

- и.о. главный механик;

А.А. Голиков

- главный энергетик;

П.В. Егоров

- зам. главного инженера по НТ;

Электронасосный агрегат ГрАТ 450/67 производства ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» был установлен 09.06.2016 года, на позиции гидротранспорта концентрата винтовой сепарации взамен электронасосного агрегата ГР 600/65. Характеристики перекачиваемой среды: объем пульпы – 450-500 м³/час, вес твердого – до 200 т/час, гранулометрический состав – материал -2 мм.

Результаты промышленных испытаний показали высокую энергетическую эффективность и высокий показатель наработки проточной части вновь введенного электронасосного агрегата, в сравнении с применяемым ранее.

№ п/п	Параметр	ГР 600/65	ГрАТ 450/67
1	Потребление электроэнергии, кВт*час	185	135
2	Наработка проточной части, час	550	1050

РЕШИЛИ:

1. Продолжить контролировать наработку проточной части на насосе ГрАТ 450/67 на позиции гидротранспорта винтовой сепарации.
2. Включить в план технического перевооружения электронасосные агрегаты ГрАТ 450/67 производства ОАО «Бобруйский машиностроительный завод» взамен существующих ГР 600/65.

Председатель

А.Н. Кошелев

Члены комиссии

Д.М. Волку
А.А. Голиков
П.В. Егоров