

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Беларуськалий»

Петровский А.Б.

И.А. Подлесный

«20» 06 2018 года

Акт
о результатах испытания
аппаратуры мониторинга движения подъемного сосуда
на руднике 4РУ

Комиссия в составе

От ОАО «Беларуськалий»:

О.М. Чечуха – начальник управления автоматизации – главный метролог –
председатель;

Ю.А. Березовский – главный механик – заместитель председателя;

члены комиссии:

А.Б. Петровский – зам. главного инженера по горным работам – начальник
горного отдела;

А.А. Стельченко – главный энергетик – начальник отдела;

И.Н. Косяк – начальник отдела ОТ и ПБ;

Д.Л. Белоушко – главный инженер 4РУ;

А.С. Сучок – зам. главного инженера 4РУ по автоматизации;

Д.М. Исаков – главный инженер рудника 4РУ;

От Солигорской инспекции Госпромнадзора:

А.П. Дворник – начальник Солигорской инспекции,

назначенная приказом Генерального директора ОАО «Беларуськалий» №1175 от 19.09.2017 «О проведении испытаний аппаратуры мониторинга движения подъемного сосуда», руководствуясь Программой и методикой промышленных испытаний аппаратуры мониторинга движения подъемного сосуда, утвержденной главным инженером ОАО «Беларуськалий» 19.09.2017, в период с 20 октября 2017 года по 31 мая 2018 года провела промышленные испытания аппаратуры мониторинга движения подъёмного сосуда SLUCH на руднике 4РУ ствол №3 подъёмная установка ЦШ 5x8.

В результате проведения приёмочных испытаний и протокола приёмочных испытаний от 10.06.2018, приёмочная комиссия установила:

1. Состав и комплектность аппаратуры мониторинга движения Sluch соответствует технической документации, представленной на приёмочные испытания.
2. Аппаратура выдержала промышленные испытания. За время испытаний

показала себя работоспособной и надёжной в условиях промышленной эксплуатации.

3. Промышленные испытания системы мониторинга движения подъемного сосуда считать законченными.
4. Данные, представляемые аппаратурой мониторинга, могут быть использованы для выявления отметок, на которых армировка ствола требует локального, более детального осмотра, а так же при разработке мероприятий по увеличению производительности, повышению надёжности и безопасности эксплуатации шахтного подъёма.
5. Систему мониторинга движения подъемного сосуда рекомендовать к постановке на производство.
6. Применение системы мониторинга движения подъемного сосуда Sluch на рудниках ОАО «Беларуськалий» является целесообразным.

От ОАО «Беларуськалий»:

Начальник управления автоматизации –
главный метролог – председатель

О.М. Чечуха

Главный механик – заместитель председателя

Ю.А. Березовский

члены комиссии:

Зам. главного инженера по горным работам –
начальник горного отдела

А.Б. Петровский

Главный энергетик – начальник отдела

А.А. Стельченко

Начальник отдела ОТ и ПБ

И.Н. Косяк

Главный инженер 4РУ

Д.Л. Белоушко

Зам. главного инженера 4РУ
по автоматизации

А.С. Сучок

Главный инженер рудника 4РУ

Д.М. Исаков

От Солигорской инспекции Госпромнадзора:
Начальник Солигорской инспекции

А.П. Дворник