

ПРОТОКОЛ УСТАНОВЛЕНИЯ ДОСТИГНУТЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ _____ ОТ « _____ » _____ 20__ Г.

Кабельный подвес (ТУ ТУ 22.23.19-52259049-2018) для подвески кабелей, производства ООО «Ависа, введен в эксплуатацию «01» 08 2018 г. в соответствии с данными, указанными в Акте ввода единицы товара в эксплуатацию № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Условия эксплуатации: Подземные условия, подвеска кабелей типа КГЭС, КГЭХ, СБШВ-6, ВБШВ, КВЭШВШВ-6, ПБЭП, диаметр от 35,7 мм до 75,6 мм.

Эксплуатационные характеристики: _____

Решение о пригодности или непригодности подвеса к эксплуатации:

- Подвес пригоден к эксплуатации
- Подвес не пригоден к эксплуатации, требуются доработки
- Подвес не пригоден к эксплуатации, доработки не возможны
- другое _____

Перечень необходимых доработок: К подвесам замечаний и предложений нет. Просьба включить в поставку штыри для крепления данных подвесов Г-образной формы, диаметр круга из которого они будут изготавливаться должен быть от 40 мм до 44 мм. Штыри при необходимости предоставить.

Настоящим протоколом Поставщик и Покупатель подтверждают, что с момента ввода Подвесов в эксплуатацию – «01» 08 2018 г. и до момента окончания периода эксплуатационных испытаний - « _____ » _____ 201 г., с применением вышеуказанных Подвесов на руднике были достигнуты следующие показатели по эксплуатации подвесов:

1. Общее количество перемотажей подвесов (среднее значение) 1 раз;
2. Процент подвесов вышедших из эксплуатации 0 %;
3. Средняя трудоемкость чел. часа на монтаж одного подвеса 0,017 чел. час.

Должности, основание полномочий, ФИО, подписи Поставщика и Покупателя:

ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК
РУДНИКА СКРУ-3
КИСЛИЦЫН А.В.

04.09.2018 г.

Начальник участка
ПГУРЭО рудника СКРУ-3
ПАО «УРАЛКАЛИЙ»
Зюзин В.С.