

# ПРОТОКОЛ УСТАНОВЛЕНИЯ ДОСТИГНУТЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ 01 от «14» ноября 2018 г.

Кабельный подвес (ТУ 22.23.19-52259049-2018) для подвески кабелей, производства ООО «Ависа», введен в эксплуатацию «3» октября 2018 г. в соответствии с данными, указанными в Акте ввода единицы товара в эксплуатацию № \_\_\_\_\_ от «  » \_\_\_\_\_ 20   г.

Условия эксплуатации: Прокладка гл. южн. конв. штрена №1; перевеска подвесов в среднем раз в неделю; t° кабеля +10°С; масса 4,4 кг пог. метра, нар.  $\phi = 51,9$  мм (КГЭН-6 3x50); шаг крепления - 3м; Длина трассы  $\approx 200$  м

Эксплуатационные характеристики: удобные, легкие, выдерживают заливку техн. хар-ми., позволяют быстро карапувать необходимое кол-во колец для подвески.

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: 1) Увеличение длины заливочной части подвеса; 2) соединение подвесов между собой сделать более плотным.

Настоящим протоколом Поставщик и покупатель подтверждают, что с момента ввода Подвесов в эксплуатацию - «3» октября 2018 г. и до момента окончания периода эксплуатационных испытаний - «14» ноября 2018 г., с применением вышеуказанных Подвесов на руднике были достигнуты следующие показатели по эксплуатации подвесов:

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

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

Начальник ПГКУ  
Энергетик ПГКУ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Иванов И.В. Мельников А.В.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

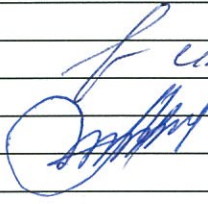
**Акт №01 от «3» октября 2018 г.**  
**ввода единицы Товара в эксплуатацию**  
к договору \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

Комиссия в составе представителей Поставщика ..... и Покупателя ООО «ЕвроХим – УКК», составила настоящий акт о том, что в городе Березники на руднике Еврохим – УКК на объекте Подземный горно-капитальный участок введены в эксплуатацию кабельные подвесы (ТУ 22.23.19-52259049-2018) для крепления кабелей, совместно с кабелями смонтированы.  
Способ прокладки (по кровле, по стенке) по стенке  
Общая длина трассы 210 м  
Количество установленных кабельных подвесов 192 шт.

Стороны претензий к качеству крепления, установки и монтажа Подвесов не имеют.

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

\_\_\_\_\_  
Энергетики ПГКУ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
Начальник участка  
ПГКУ Рудник  
Неклодов Н.М.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_