

Объект:

- Предприятие по добыче угольной руды
- ТОО «ERG» (АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»)
- Конвейерная лента ARs-B(K)5000.50 №4001
- Фуэтеровка приемного бункера дробильно-погрузочного агрегата SMCP 7000

Вид проводимых работ:

- Ремонт транспортёрной конвейерной ленты с компаундом Fourthane RED:
 - Подготовка поверхности для нанесения;
 - Нанесение компаунда Fourthane RED;

Основные данные

Тип ленты	Конвейерная лента ARs-B(K)5000.50 №4001
Вид пореза	Сквозной
Длина пореза	190 мм
Расстояние пореза	От 5-10 мм

Используемый материал для восстановления конвейерной ленты

Материал исполнения	Fourthane RED
Время застывания материала	1 час
Возможность ввода в эксплуатацию после нанесения	+2 час
Необходимый срок службы (лет, мес., дней)	2-3 мес.
Затраченное количество компаунда на 190мм разрыва	1 комплект



Фотография разрыва ленты



Специалисты ТОО «Lucrum Asia» с 18.11.2022 приступили к ремонту конвейерной ленты.

№	Наименование работы	Затраченное время
1	Подготовка поверхности конвейерной ленты для нанесения компаунда	20 мин
2	Нанесение компаунда Fourthane RED	5 мин
3	Общее количество затраченного времени на ремонт конвейерной ленты 190 мм	25 мин

Транспортерная лента после восстановления



Утверждаю:

Директор по ТОиР

К.О. Макадылов

« 05 » 07 2023 г.

АКТ, заключение

Ремонта сквозного повреждения на конвейерной ленте
ARs-B(K)5000.50 №4001 ОТВАЛООБРАЗОВАТЕЛЬ
от 04.07.2023г.

Техническая комиссия в составе:

И.о. главного механика РС

Начальник ЦПВК

И.о. начальника ЦПВУ

Механик ЦПВК

Возный С.М.

Жуманов К.О.

Чекалкин С.Г.

Давиденко О.В.

18.11.2022г. во время плановой остановки был произведен ремонт сквозного повреждения длиной 190 мм, на конвейерной ленте промежуточной стрелы отвалообразователя ARs-B(K)5000.50 №4001 подрядной организацией ТОО «Lucrum Asia» с применением материала Fourthane Red line LB – 1 комплект.

Вывод: по материалу Fourthane Red line LB поставщика ТОО «Lucrum Asia» за период эксплуатации разрушений и замечаний не выявлено.

И.о. главного механика РС

Начальник ЦПВК

И.о. начальника ЦПВУ

Механик ЦПВК

С.М. Возный

К.О. Жуманов

С.Г. Чекалкин

О.В. Давиденко