

Утверждаю:

Главный механик

ООО «Камский кабель»

Шакиров Р.В.

« 13 » 05 2024 г.

**Перечень работ 63/223 от 13.05.2024
по анализу образца проволоки из б/у катализаторов в цехе № 5.**

№ п/п	Перечень работ	Ед. изм.	Кол- во
1	Произвести определение химического состава основного металла отрезка волнистой проволоки с примерными размерами 0,5 x 1,2 x 1000 мм (включая содержание углерода). По химическому составу подобрать ближайшую марку основного металла.	шт.	1
2	Произвести определение химического состава металла слоя напыления этого же отрезка волнистой проволоки с примерными размерами 0,5 x 1,2 x 1000 мм (при его наличии. Предполагаемые металлы каталитического слоя напыления: палладий, платина, родий и т.п.). По химическому составу подобрать ближайшую марку металла слоя напыления. При наличии слоя напыления определить остаточную толщину слоя напыления.	шт.	1
3	Оформить официальное заключение в виде Акта.	шт.	1

Приложение: пояснительные фотографии (3 шт.)

Разработал: начальник бюро СГМ



Новиков А.Г.