

## УБРАТЬ:

- 1) Желтую подпись под фото Роберта и сделать, как на слайде-3 (образец)
- 2) Таблицу Менделеева (слайд-2) и вставить такую (слайд-4)
- 3) Значок Мо с 0:19 поднять выше и поставить сразу после таблицы.
- 4) Убрать бегущий текст, который начинается на 0:55, и на 1:02 вырезать кадры с черными бочками, потому что на бочках реквизиты другой компании

## ДОБАВИТЬ:

- 1) Добавить сценки:

-Где мы все стоим у э/щита и Роберт нам что-то рассказывает. Тот момент, когда я показываю пальцем или трогаю свой нос – убрать.

-Где мы с Даной возимся с приборами, что-то измеряем.

- 2) После всех видео-сценок пустить слайд-9. Он показывает наши производственные возможности. Потом слайд-10 – наши контакты.

3) Картинки заменить, потому что важно попасть в цвет. Цвет высокочистого МоОЗ бело-голубоватый, иногда бело-чуть салатный. На слайдах 4,5,6 примеры фото продукта и надпись (серым металликом смотрится неплохо). Очень важно, чтобы формулы были именно такими – в редакторе формул.

- 3) Подпись под фото Роберта сделать, как на слайде-3.

## ИЗМЕНИТЬ:

- 1) Хронометраж. Пусть идет чуть медленнее и больше минуты, если так получится, а то скорость большая, трудно что-то разглядеть.
- 2) Сейчас все кадры смещаются влево. Хорошо бы, если первая страница разрезалась пополам и разлетелась вверх и вниз, открывая следующий кадр. Все последующие кадры пусть так же листаются влево. А вот последний слайд с реквизитами должен закрыть весь сюжет и соединиться сверху и снизу по аналогии с титульным листом – сначала разрезается и разлетается, а на последнем кадре слепается и соединяется.

# 1) СЦЕНАРИЙ

Титульный

Роберт

Таблица Менделеева

Значок Mo

Видео работы оборудования (сюда же врезать наше общее видео у э/щита и нашу с Даной возню с приборами )

После сценки, где упаковывается мешок, дать фотки с нашим продуктом

После фоток дать динамичный слайд с объемами производства

Финальный лист с контактами

## ТЕКСТ:

Наша компания разработала технологию получения ультрачистых порошков оксидов и солей редких металлов (НА КАДРЕ ТАБЛИЦА)

Основной фокус работы – молибден. (НА ЗНАЧКЕ Mo)

В основе технологии – тонкий неорганический синтез (НА ПЕРВЫХ КАДРАХ С ОБОРУДОВАНИЕМ).

Минимальное количество стадий, 1 или 2 в зависимости от вида продукции: оксосоль молибдена, диоксид молибдена, триоксид молибдена . (ДАЛЕЕ ПО КАДРАМ)

Вся производимая продукция является ультрачистой - 99,999%. (НА КАДРЕ ГДЕ СЫПЛЯТСЯ ПОРОШОК)

Профессиональная команда специалистов (НА КАДРЕ У ЩИТКА, )

Непрерывный контроль качества и параметров работы (НА КАДРЕ ГДЕ МЫ С ДАНОЙ)

Экологически чистое производство, без токсических выбросов, сливов, отходов. (НА КАДРЕ СО СКРУББЕРОМ - 0:56 на видео это скруббер)

Высокая производительность и низкие затраты на производство продукции дают гибкую ценовую политику (НА КАДРЕ С УПАКОВКОЙ МЕШКА)

Потом картинки с продукцией, динамичная вставка с объемами, финальный лист.



ROBERT TEN

Technical Director

ROBERT

TEN

Technical Director

Этот желтый цвет убрать. Вверху серым, как образец.

Эту таблицу убрать. Вместо нее вставить таблицу на следующем слайде:

1	H	2																18	He																
3	Li	4	Be															10	Ne																
11	Na	12	Mg															18	Ar																
19	K	20	Ca	21	Sc	22	Ti	23	V	24	Cr	25	Mn	26	Fe	27	Co	28	Ni	29	Cu	30	Zn	31	Ga	32	Ge	33	As	34	Se	35	Br	36	Kr
37	Rb	38	Sr	39	Y	40	Zr	41	Nb	42	Mo	43	Tc	44	Ru	45	Rh	46	Pd	47	Ag	48	Cd	49	In	50	Sn	51	Sb	52	Te	53	I	54	Xe
55	Cs	56	Ba	57-71		72	Hf	73	Ta	74	W	75	Re	76	Os	77	Ir	78	Pt	79	Au	80	Hg	81	Tl	82	Pb	83	Bi	84	Po	85	At	86	Rn
87	Fr	88	Ra	89-103		104	Rf	105	Db	106	Sg	107	Bh	108	Hs	109	Mt	110	Ds	111	Rg	112	Cn	113	Nh	114	Fl	115	Mc	116	Lv	117	Ts	118	Og

57	La	58	Ce	59	Pr	60	Nd	61	Pm	62	Sm	63	Eu	64	Gd	65	Tb	66	Dy	67	Ho	68	Er	69	Tm	70	Yb	71	Lu
89	Ac	90	Th	91	Pa	92	U	93	Np	94	Pu	95	Am	96	Cm	97	Bk	98	Cf	99	Es	100	Fm	101	Md	102	No	103	Lr

# $\text{MoO}_2\text{Cl}_2$ - Molybdenum dichloride dioxide

Purity: 99,999%

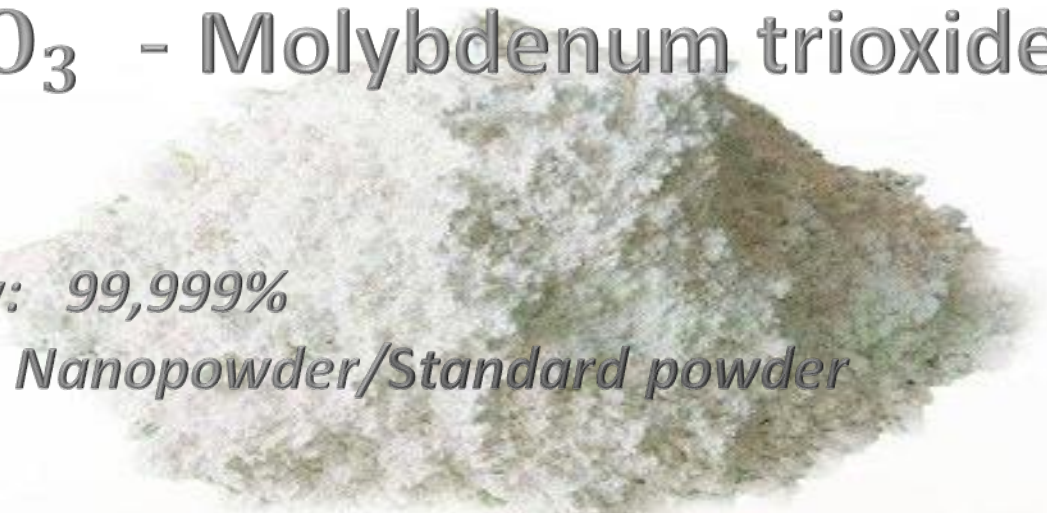
Form: Nanopowder

MoO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

# $\text{MoO}_3$ - Molybdenum trioxide

*Purity:* 99,999%

*Form:* Nanopowder/Standard powder



# $\text{MoO}_2$ - Molybdenum oxide

*Purity:* 99,999%

*Form:* Nanopowder/Standard powder



## COMMERCIAL PRODUCTS

$\text{MoO}_2\text{Cl}_2$  powder



80 tons per year

$\text{MoO}_3$  nanopowder/standard powder



50 tons per year

$\text{MoO}_2$  nanopowder/standard powder



50 tons per year

CONTACT

**GOLD&RARE METALLS Corp.**

782 Hanbury Drive, Des Plaines, IL 60016, USA

+1(650)339-2298 / [info@grmus.com](mailto:info@grmus.com)