

### 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 металликотм 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 слетается 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 СЫПЛЕТСЯ 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.*

### Periodic Table of the Elements

1 IA 1A		2 IIA 2A		Transition Metals										13 IIIA 3A		14 IVA 4A		15 VA 5A		16 VIA 6A		17 VIIA 7A		18 VIIIA 8A																			
1 H Hydrogen 1.008		2 He Helium 4.003												5 B Boron 10.811		6 C Carbon 12.011		7 N Nitrogen 14.007		8 O Oxygen 15.999		9 F Fluorine 18.998		10 Ne Neon 20.180																			
3 Li Lithium 6.941		4 Be Beryllium 9.012												13 Al Aluminum 26.982		14 Si Silicon 28.086		15 P Phosphorus 30.974		16 S Sulfur 32.066		17 Cl Chlorine 35.453		18 Ar Argon 39.948																			
11 Na Sodium 22.990		12 Mg Magnesium 24.305												27 Co Cobalt 58.933		28 Ni Nickel 58.693		29 Cu Copper 63.546		30 Zn Zinc 65.38		31 Ga Gallium 69.723		32 Ge Germanium 72.631		33 As Arsenic 74.922		34 Se Selenium 78.971		35 Br Bromine 79.904		36 Kr Krypton 84.798											
19 K Potassium 39.098		20 Ca Calcium 40.078												45 Rh Rhodium 102.906		46 Pd Palladium 106.42		47 Ag Silver 107.868		48 Cd Cadmium 112.411		49 In Indium 114.818		50 Sn Tin 118.710		51 Sb Antimony 121.760		52 Te Tellurium 127.6		53 I Iodine 126.904		54 Xe Xenon 131.294											
37 Rb Rubidium 84.463		38 Sr Strontium 87.62												77 Ir Iridium 192.22		78 Pt Platinum 195.084		79 Au Gold 196.967		80 Hg Mercury 200.592		81 Tl Thallium 204.383		82 Pb Lead 207.2		83 Bi Bismuth 208.980		84 Po Polonium [209]		85 At Astatine [209]		86 Rn Radon 222.018											
55 Cs Cesium 132.905		56 Ba Barium 137.328												109 Mt Meitnerium [268]		110 Ds Darmstadtium [269]		111 Rg Roentgenium [272]		112 Cn Copernicium [277]		113 Uut Ununtrium [284]		114 Fl Flerovium [289]		115 Uup Ununpentium [288]		116 Lv Livermorium [293]		117 Uus Ununseptium [294]		118 Uuo Ununoctium [294]											
87 Fr Francium 223.029		88 Ra Radium 226.025												104 Rf Rutherfordium [261]		105 Db Dubnium [262]		106 Sg Seaborgium [266]		107 Bh Bohrium [264]		108 Hs Hassium [265]		109 Mt Meitnerium [268]		110 Ds Darmstadtium [269]		111 Rg Roentgenium [272]		112 Cn Copernicium [277]		113 Uut Ununtrium [284]		114 Fl Flerovium [289]		115 Uup Ununpentium [288]		116 Lv Livermorium [293]		117 Uus Ununseptium [294]		118 Uuo Ununoctium [294]	
Lanthanide Series		57 La Lanthanum 138.905		58 Ce Cerium 140.119		59 Pr Praseodymium 140.908		60 Nd Neodymium 144.242		61 Pm Promethium 144.913		62 Sm Samarium 150.36		63 Eu Europium 151.964		64 Gd Gadolinium 157.25		65 Tb Terbium 158.925		66 Dy Dysprosium 162.500		67 Ho Holmium 164.930		68 Er Erbium 167.259		69 Tm Thulium 168.934		70 Yb Ytterbium 173.054		71 Lu Lutetium 174.967													
Actinide Series		89 Ac Actinium 227.028		90 Th Thorium 232.038		91 Pa Protactinium 231.036		92 U Uranium 238.029		93 Np Neptunium 237.048		94 Pu Plutonium 244.064		95 Am Americium 243.061		96 Cm Curium 247.070		97 Bk Berkelium 247.070		98 Cf Californium 251.080		99 Es Einsteinium [252]		100 Fm Fermium 257.095		101 Md Mendelevium 258		102 No Nobelium 259.101		103 Lr Lawrencium [262]													
Alkali Metal		Alkaline Earth		Transition Metal										Basic Metal		Semimetal		Nonmetal		Halogen		Noble Gas		Lanthanide		Actinide																	

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

1 H																	18 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	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

Metal

Metalloid

Nonmetal

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*

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

# $\text{MoO}_3$ - 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)