

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

Atomic Number		Symbol		Name		Atomic Mass								
1	2	H	He	Hydrogen	Helium	1.008	4.003							
3	4	Li	Be	Lithium	Beryllium	6.941	9.012							
5	6	B	C	Boron	Carbon	10.811	12.011							
7	8	N	O	Nitrogen	Oxygen	14.007	15.999							
9	10	F	Ne	Fluorine	Neon	18.998	20.180							
11	12	Na	Mg	Sodium	Magnesium	22.990	24.305							
13	14	Al	Si	Aluminum	Silicon	26.982	28.086							
15	16	P	S	Phosphorus	Sulfur	30.974	32.066							
17	18	Cl	Ar	Chlorine	Argon	35.453	39.948							
19	20	K	Ca	Potassium	Calcium	39.098	40.078							
21	22	Sc	Ti	Scandium	Titanium	44.956	47.887							
23	24	V	Cr	Vanadium	Chromium	50.942	51.996							
25	26	Mn	Fe	Manganese	Iron	54.938	55.845							
27	28	Co	Ni	Cobalt	Nickel	58.933	58.693							
29	30	Cu	Zn	Copper	Zinc	63.546	65.38							
31	32	Ga	Ge	Gallium	Germanium	69.723	72.631							
33	34	As	Se	Arsenic	Selenium	74.922	78.971							
35	36	Br	Kr	Bromine	Krypton	79.904	84.798							
37	38	Rb	Sr	Rubidium	Strontium	84.463	87.62							
39	40	Y	Zr	Yttrium	Zirconium	88.906	91.224							
41	42	Nb	Mo	Niobium	Molybdenum	92.906	95.95							
43	44	Ru	Rh	Ruthenium	Rhodium	101.07	101.07							
45	46	Pd	Ag	Palladium	Silver	106.42	107.868							
47	48	Cd	In	Cadmium	Indium	112.411	114.818							
49	50	Ga	Sn	Gallium	Tin	69.723	118.710							
51	52	Sb	Te	Antimony	Tellurium	121.760	127.6							
53	54	I	Xe	Iodine	Xenon	126.905	131.294							
55	56	Cs	Ba	Cesium	Barium	132.905	137.328							
57-71	72	Hf	Ta	Hafnium	Tantalum	178.49	180.948							
73	74	Rf	Db	Rutherfordium	Dubnium	261	262							
75	76	Sg	Bh	Seaborgium	Bohrium	266	264							
77	78	Os	Ir	Osmium	Iridium	192.22	192.22							
79	80	Pt	Au	Platinum	Gold	195.084	196.967							
81	82	Hg	Tl	Mercury	Thallium	200.592	204.383							
83	84	Pb	Bi	Lead	Bismuth	207.2	208.980							
85	86	At	Rn	Astatine	Radon	209	222.018							
87	88	Fr	Ra	Francium	Radium	223	226.025							
89-103	104	Rf	Db	Rutherfordium	Dubnium	261	262							
105	106	Sg	Bh	Seaborgium	Bohrium	266	264							
107	108	Hs	Mt	Hassium	Moscovium	277	276							
109	110	Ds	Rg	Darmstadtium	Rutherfordium	271	272							
111	112	Cn	Uut	Copernicium	Ununium	285	284							
113	114	Fl	Uup	Flerovium	Ununium	289	288							
115	116	Lv	Uuo	Livermorium	Ununium	293	292							
117	118	Uus	Uuo	Ununium	Ununium	294	294							
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
Lanthanum	Cerium	Praseodymium	Niobium	Promethium	Samarium	Europium	Gadolinium	Terbium	Dysprosium	Holmium	Erbium	Thulium	Ytterbium	Lutetium
138.905	140.118	140.908	144.242	144.913	150.36	151.964	157.25	158.925	162.500	164.930	167.259	168.934	173.055	174.967
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
Actinium	Thorium	Protactinium	Uranium	Neptunium	Plutonium	Americium	Curium	Berkelium	Californium	Einsteinium	Fermium	Mendelevium	Nobelium	Lawrencium
227.028	232.038	231.036	238.029	237.048	244.064	243.061	247.070	247.070	251.080	254	257.095	258	259.101	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																	18
1 H																	2 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

MoO_2Cl_2 - Molybdenum dichloride dioxide

Purity: 99,999%

Form: Nanopowder

MoO_2Cl_2

MoO_3 - Molybdenum trioxide

Purity: 99,999%

Form: Nanopowder/Standard powder



MoO_2 - Molybdenum oxide

Purity: 99,999%

Form: Nanopowder/Standard powder



COMMERCIAL PRODUCTS

MoO_2Cl_2 powder



80 tons per year

MoO_3 nanopowder/standard powder



50 tons per year

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