

· · alex.kozeev@yandex.ru

PbS,

· [1].

[Pb(N₂H₄CS)₂Cl₂] () [1].

300–500°

500°

PbO [1].

PbS.

430 K

930 K

PbS,

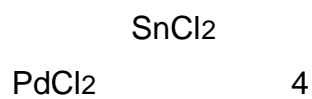
[2].

« » <http://www.nanoclaster.ru/>

300-900°

PbS).

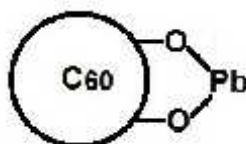
1. <http://impgold.ru/articles/5696/>
2. <http://zctc.ru/sections/polymers>
3. <http://www.findpatent.ru/patent/206/2061096.html>



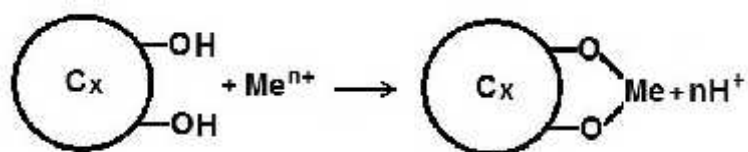
PbS.

<http://www.nanoclaster.ru/>

60()36-42*H₂O_n



<http://www.nanoclaster.ru/Synthesis%20of%20fullerenol%20C60%28OH%2924-26%20out%20of%20glycerine.html>



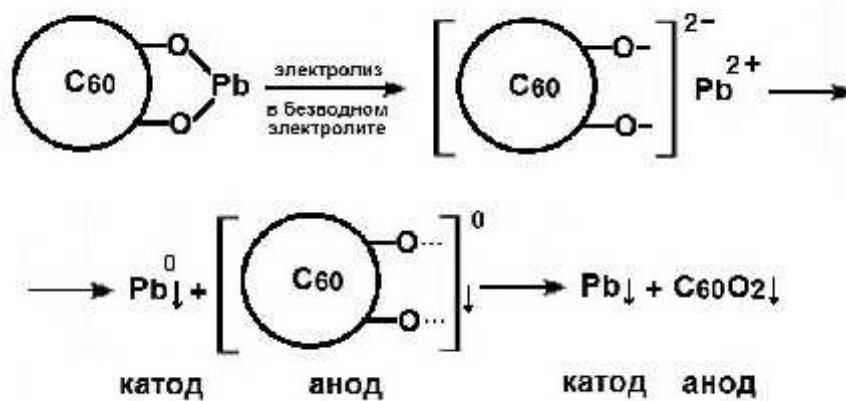
15-20

(

)

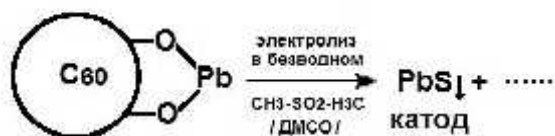
()

()



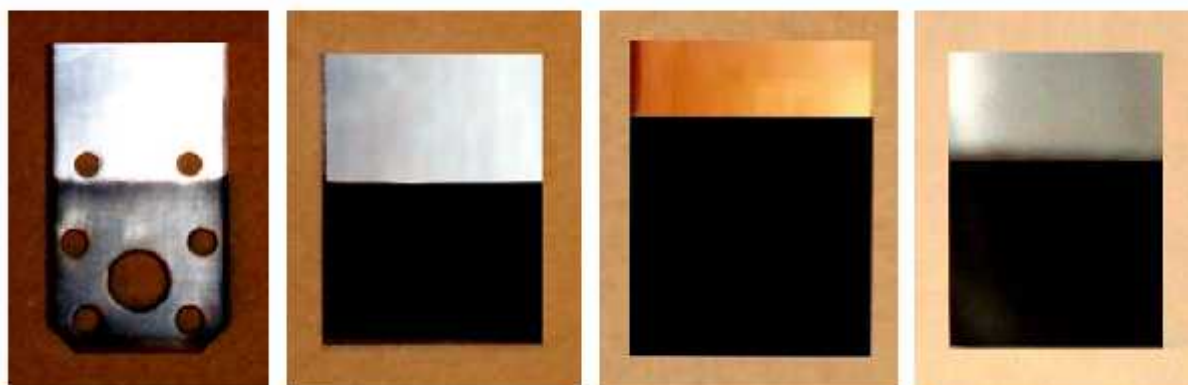
: <http://www.nanochemlab.ru/>.

(),



PbS:

Пленки сульфида свинца, полученные электрохимическим путем из безводного органического электролита



Материал подложек:

железо

нержавейка

медь

алюминий

(),

CH₃-SO-H₃C.

« »

<http://www.nanocluster.ru/Synthesis%20of%20fullerenol%20C60%28OH%2924-26%20out%20of%20glycerine.html>

1. ,
 . . . , . . .
 , . . . , 543.4:544.2.

2. : ,

 – 2011.

http://www.solid.nsc.ru/RUS/INST/DOCS/autoreferat_Sadovnikov.pdf