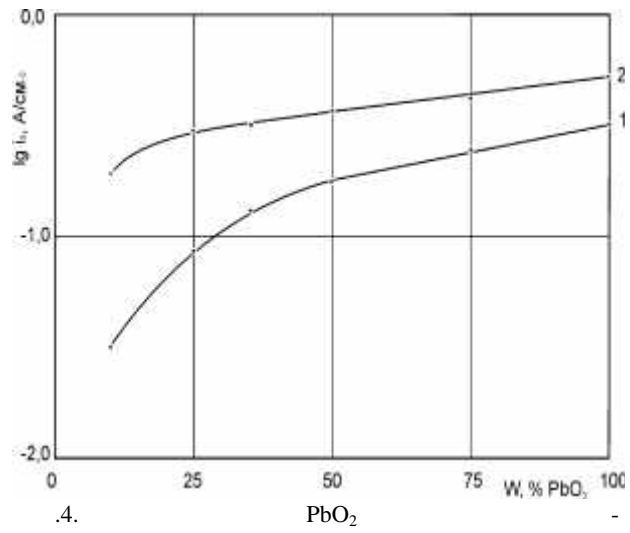


H₂SO₄⁻³

8,68

(H₂S₂O₈ + H₂SO₅ + H₂O₂).



H₂SO₄ (= 68...75 %);
1 - 1; 2 - 10.

(= 68...75 %)

: 1.

1 130-145 2 // . 1953. . 27.

127

1141-1149. 4

. - 1991. - 34. - . 84-153. 5.

6. // , - 1991. - 34. - . 84-153. 5. // , - .: 1959, . 241-251.

6. // , 1980, 233 . 7.

. - 1986. - 12. - . 3-60. 8. Pourbaix M. Atlas. Paris. 1963. 646 p.

25.04.06

620.2:637.147.2

The results of researches are resulted from experimental comparison of different polymeric materials after their basic properties with the purpose of their use in quality the non-permanent packing for dry child's milk porridges. It is certain that for the use in quality of these bottles the polyethylene of high closeness is most optimum.

()

()

5-10 [1-9].

128

()

				3'				3'
1	,	3,96	9,8	0,12	,	3,96	9,8	0,12
2	,	3,96	9,8	0,12	,	3,96	9,8	0,12
3	,	3,96	9,8	0,12	,	3,96	9,8	0,12
4	,	3,96	9,8	0,12	,	3,96	9,8	0,12
5	,	3,96	9,8	0,12	,	3,96	9,8	0,12
6	,	3,96	9,79	0,12	,	3,96	9,8	0,12
7	,	3,96	9,79	0,12	,	3,96	9,8	0,12
8	-	3,96	9,78	0,12	,	3,96	9,79	0,12

- 3 . 13
131

- 6 . 28

” - , -
” - , -
: 1 % [10, 11].
3
, :
,
() , , -
, () -
, :
7, 12 , -
, -
:
1) -
2) , ; -
, ; -
3) , ; -

132

		, /	/ ,
1		2,00	1,785
2		0,01	
3		4,00	2,5
4		4,00	2,85
5		2,00	1,37
6		0,25	
7		0,01	
8	-	0,6	
9		0,5	

