

15813-020  
16337-77

**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ:** получают радикальной полимеризацией этилена.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для изготовления деталей машин, оборудования и инвентаря, предназначенных для переработки всех пищевых продуктов, при температуре окружающей среды и времени контакта не более 2 часов. Для изготовления пленок, предназначенных для переработки всех пищевых продуктов (включая герметичную упаковку), за исключением продуктов, содержащих более 3% жира. Для изготовления тары и упаковочных материалов типа лотков, ящиков и других открытых емкостных изделий, предназначенных для контакта с сухими и сыпучими пищевыми продуктами и пищевыми концентратами, не содержащими жира, при комнатной температуре окружающей среды. Для изготовления лотков и ящиков, предназначенных для хранения всех пищевых продуктов, за исключением жиров и жиросодержащих продуктов в течение суток при охлаждении до плюс 5°С, для изготовления игрушек, для изготовления труб, фитингов, допущенных для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения. И для других нужд народного хозяйства.

			1	2
1.	/ °С	0,9190±0,002		
2.	) , %, /10 ( ,	2,0±25		
3.	, %, ,	±6	±12	±15
4.	, , ,	2	8	30
5.	, ,	93·10 <sup>5</sup>		
6.	: ) 1,0 2,0 , % ) 5,0 8,0 , %,	0,5 0,25		
7.	, %, ,	-	0,1	
8.				
9.	, %, ,	0,4	0,6	
10.	, , ,	113·10 <sup>5</sup>		
11.	, %, ,	600		
12.	, , ,	-		
13.	, , ,	1		

17811,

40-80 %.

-8

12

1