







0000 0 0000 0000000000 0000 000000 000 000000 000000

0000000000 0000000 00000000 000000 000000 000000, 00000000 000000000000  
0000 00000000 0000 0000 0 000000 00000000 0000 000 0000000 0000  
0000 000000000 0000000 000000 00000000 0000 0000 00 000000 000  
000000 0 000000 000 0000000 00000000000 0000 000000 0000000 00  
0000000 000000000 0000000000 0 00000 0000000000 00000 0000000000 000000  
000000 000000

00 000 0 000000 00 00000000 000000000000000000 000000000 0000  
0000000000 0000 0000000000 000000 000000 00000 000000000 000000 000000  
00000000000000000000 000 00000000000 00000000 0000000 0000000 000000  
0000 000000000, 0000000000 00000000 000000000000 000000000 000000  
000000000 0000000000 00000000 0000000 000 000000000000

0000000000000 00 0000000 0000 0000000  
0000000 0000 000000000000000000000000 00  
0000000

0000 000 000 000 000 0000 0000 0000000000000 000000, 000 00  
0000000 00 0000000000 000 00000 0000000 000 000000 0000 000000  
00000000000000000000 00 000000 0000 0000000 0000000000 000000000000  
000000000 000000000 00000000 0000000 00000 0 00000000 00000 00000 00000000  
000000000 00000 00000 000000

0000000000000000 000000000 000000000 000000 000 00000, 00 00000000  
000000000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00 0000000000 0000  
000000 00000000 00 0000 00000 000000 000000000

000000 00 000000000 00000000000 000000 00 000000 0000 0000000 000000000  
0000000 000000000 0000 0000000000000000000000 00000 00 000000 0000000 00 00000

0000000 00000000 0000000 0000000 0000000000 00000000 00000000 00000000



Вторичное сырье, получаемое при переработке отходов, должно использоваться в том же объеме, что и первичное сырье. При этом необходимо обеспечить высокое качество вторичного сырья, которое должно соответствовать требованиям ГОСТ. Также следует обеспечить экологическую безопасность при переработке отходов, что достигается за счет использования современных технологий и оборудования.

Важным фактором, влияющим на эффективность использования вторичного сырья, является уровень его очистки. Чем выше степень очистки, тем выше качество получаемого продукта. Поэтому необходимо внедрять современные методы очистки, которые позволяют удалить все примеси и обеспечить высокое качество сырья.

Вторичное сырье, полученное при переработке отходов, должно использоваться в том же объеме, что и первичное сырье. При этом необходимо обеспечить высокое качество вторичного сырья, которое должно соответствовать требованиям ГОСТ. Также следует обеспечить экологическую безопасность при переработке отходов, что достигается за счет использования современных технологий и оборудования.

Важным фактором, влияющим на эффективность использования вторичного сырья, является уровень его очистки. Чем выше степень очистки, тем выше качество получаемого продукта. Поэтому необходимо внедрять современные методы очистки, которые позволяют удалить все примеси и обеспечить высокое качество сырья.

Вторичное сырье, полученное при переработке отходов, должно использоваться в том же объеме, что и первичное сырье. При этом необходимо обеспечить высокое качество вторичного сырья, которое должно соответствовать требованиям ГОСТ. Также следует обеспечить экологическую безопасность при переработке отходов, что достигается за счет использования современных технологий и оборудования.

Важным фактором, влияющим на эффективность использования вторичного сырья, является уровень его очистки. Чем выше степень очистки, тем выше качество получаемого продукта. Поэтому необходимо внедрять современные методы очистки, которые позволяют удалить все примеси и обеспечить высокое качество сырья.

... ..

... ..

... ..

“... ..”

... ..

“... ..”











□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□