

ИЗВЕСТИЯ

ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА им. С. М. КИРОВА

Том 299

1976

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАДИАЦИОННОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ

Л. М. ДОБНЕР, В. А. БЕРДОНОСОВ, Ю. С. ПРОКОФЬЕВ

(Представлена научным семинаром кафедры экономики промышленности
и организации предприятий)

За последние годы в промышленности страны все большее распространение получают радиационные методы контроля, предполагающие использование в качестве источников излучения наряду с радиоактивными изотопами и рентгеновскими аппаратами различного рода ускорителей (бетатроны, линейные ускорители и т. д.). В связи с этим важное значение приобретает проблема выявления областей экономически эффективного применения соответствующих методов контроля. Для установления этих областей необходим правильный подход к методическим вопросам определения экономической эффективности методов контроля.

Вопросы методики определения экономической эффективности использования ускорителей для контроля качества продукции следует рассматривать в двух аспектах: во-первых, с точки зрения выбора наиболее эффективного из нескольких взаимозаменяемых методов; во-вторых, для установления целесообразности контроля (при помощи ускорителей) с целью предупреждения (уменьшения) брака, повышения долговечности и надежности контролируемой продукции.

В первом случае выбор наиболее эффективного варианта контроля должен осуществляться по минимуму приведенных затрат $c_{\text{пп}}$

$$c_{\text{пп}} = c_k + e_{hk} \rightarrow \min, \quad (1)$$

где c_k — себестоимость дефектоскопического контроля, руб/изд;

e_h — норма эффективности дополнительных капитальных вложений,

$$\frac{\text{руб./год}}{\text{руб.}}$$

k_k — удельные капитальные вложения, обусловленные выполнением контрольной операции, $\frac{\text{руб.}}{\text{изд./год}}$.

Состав затрат c_k , подлежащих учету при определении себестоимости контрольной операции, в известной мере зависит от метода обнаружения дефектов в контролируемом изделии.

Себестоимость контрольной операции при фотографическом методе фиксации дефектов можно представить как сумму затрат

$$c_k = c_{\text{пр}} + c_{\text{пл}} + c_{\text{ре}} \text{ руб/изд.}, \quad (2)$$

где $c_{\text{пр}}$ — затраты на просвечивание изделий;

$c_{\text{пл}}$ — затраты, связанные с приобретением и обработкой пленки;

$c_{\text{ре}}$ — затраты на расшифровку снимка.

При сцинтилляционном методе себестоимость контрольной операции будет включать лишь затраты на просвечивание изделия $c_k = c_{\text{пр}}$, представляющие собой сумму следующих затрат:

$$c_{\text{пр}} = c_3 + c_a + c_p + c_e + c_{\text{осн}} + c_{\text{зд}} + c_{\text{оп}} \text{ руб./изд.,} \quad (3)$$

где c_3 — заработкая плата контролеров (операторов), занятых выполнением контрольных операций; c_a — затраты по амортизации оборудования (контрольного, подъемно-транспортного и энергетического), приходящиеся на изделие; c_p — затраты на текущий ремонт оборудования; c_e — затраты на электроэнергию; $c_{\text{осн}}$ — затраты по эксплуатации оснастки; $c_{\text{зд}}$ — затраты по содержанию помещения, приходящиеся на изделие; $c_{\text{оп}}$ — общезаводские расходы.

Капитальные вложения, обусловленные выполнением контрольной операции k_k , включают в себя капитальные затраты на контрольное оборудование и устройства, на подъемно-транспортное и энергетическое оборудование, здание, сооружения и оснастку.

Расчет себестоимости и капитальных вложений следует производить лишь по тем элементам затрат и составляющим капитальных вложений, которые различаются в сравниваемых вариантах контроля. При этом предполагается, что сравниваемые способы и средства контроля должны быть тождественны по объему производства, составу и качеству продукции. Последнее условие, в частности, предполагает тождественность сравниваемых вариантов по степени выявляемости дефектов.

Если контроль (при помощи ускорителей) является средством уменьшения потерь от брака и повышения долговечности и надежности контролируемых изделий, то дополнительные затраты на контрольные операции необходимо соизмерить с экономическим эффектом, достигаемым в результате повышения качества продукции. При этом дефектоскопия изделий (литых, кованых, прокатанных) позволяет: 1) обнаружить брак до последующих обрабатывающих операций и, следовательно, предотвратить непроизводительные затраты; 2) обнаружить брак (который обычно вскрывается в процессе механической обработки), установить его границы и определить возможности исправления, иначе говоря, сохранить готовые изделия; 3) устранить дефекты (которые могут быть не обнаружены в процессе последующей обработки) и тем самым увеличить долговечность и надежность контролируемого изделия в процессе его эксплуатации.

В первом случае годовой экономический эффект можно рассчитать по формуле:

$$\mathcal{E} = \left[\left(\sum_{i=1}^M c_{\text{обр}_i} + e_n \sum_{i=1}^M k_{\text{обр}_i} \right) \cdot \kappa_{\delta p_i} - (c_k + e_n k_k) \right] Q_g \text{ руб./год,} \quad (4)$$

где M — порядковый номер операции, в которой при механической обработке обнаружен брак; $c_{\text{обр}_i}$ — заводская себестоимость i -й операции механической обработки; $k_{\text{обр}_i}$ — удельные капитальные вложения, потребные для выполнения i -й операции механической обработки; $\kappa_{\delta p_i}$ — коэффициент, учитывающий величину окончательного брака, обнаруживаемого при механической обработке; Q_g — годовая программа производства контролируемых изделий, шт./год.

Годовой экономический эффект во втором случае выразится формулой:

$$\mathcal{E} = \left\{ \left[\left(c_{\text{зар}} + \sum_{i=1}^M c_{\text{обр}_i} - u_{pl} \right) + e_n \left(k_{\text{зар}} + \sum_{i=1}^M k_{\text{обр}_i} \right) \right] \kappa_{\delta p_n} - \right. \\ \left. - [(c_k + c_{\text{исп}} \cdot \kappa_{\delta p_n}) + e_n (k_k + k_{\text{исп}} \cdot \kappa_{\delta p_n})] \right\} \cdot Q_g \text{ руб./год,} \quad (5)$$

где $c_{заг}$ — заводская себестоимость контролируемого изделия (отливки, поковки, проката), руб./изд; $ц_{рл}$ — выручка от реализации бракованного изделия, руб./изд; $K_{заг}$ — удельные капитальные вложения, потребные для изготовления изделий, $\frac{\text{руб.}}{\text{изд.}}$; $K_{бр_и}$ — коэффициент, учитывающий величину исправимого брака, выявленного при помощи дефектоскопа; $c_{исп}$ — текущие затраты на исправление брака, руб./изд; $K_{исп}$ — удельные капитальные вложения, обусловленные выполнением операций по исправлению брака, $\frac{\text{руб.}}{\text{изд./год}}$.

И, наконец, в третьем случае, когда дефектоскопия изделий (при помощи ускорителей) позволяет выявить и устранить дефекты и тем самым повысить их долговечность, величину годового экономического эффекта следует рассчитывать по формуле:

$$\Theta = \left\{ \left[\frac{c_{изд} + e_n K_{изг}}{T_{сл_1}} + e_n (c_{изд} + e_n K_{изг}) \right] - \left[\frac{c_{изд} + c_k + c_{исп} \cdot K_{бр_и}}{T_{сл_2}} + \right. \right. \\ \left. \left. + \frac{e_n (K_{изг} + K_k + K_{исп} \cdot K_{бр_и})}{T_{сл_2}} \right] + e_n [c_{изд} + c_k + c_{исп} \cdot K_{бр_и} + \right. \\ \left. \left. + e_n (K_{изг} + K_k + K_{исп} \cdot K_{бр_и})] \right\} Q_r, \text{ руб./год}, \right.$$

где $c_{изд}$ — полная себестоимость контролируемого изделия (без затрат на контроль), руб./изд.; $K_{изг}$ — удельные капитальные вложения, потребные для изготовления контролируемого изделия, $\frac{\text{руб.}}{\text{изд.}}$; $T_{сл_1}$ и $T_{сл_2}$ — срок службы контролируемого изделия соответственно до и после введения дефектоскопического контроля, год.

В тех случаях, когда дефектоскопия изделий наряду с увеличением долговечности позволяет повысить их надежность, в формуле (6) необходимо учесть экономию затрат от уменьшения количества аварийных ремонтов

$$\Theta_p = [A_{p_1} (t_{p_1} \cdot c_{n_q} + c_{p_1}) - A_{p_2} (t_{p_2} \cdot c_{n_q} + c_{p_2})] Q_r \text{ руб./год}, \quad (7)$$

где A_{p_1} и A_{p_2} — среднегодовое количество аварийных ремонтов или вероятность ремонтов (на одно изделие) до и после введения дефектоскопического контроля; c_{n_q} — приведенные затраты, приходящиеся на эксплуатацию оборудования в течение часа, на котором должна производиться продукция (работа) в момент выхода из строя контролируемого изделия, руб./час; c_{p_1} и c_{p_2} — средние затраты на выполнение одного аварийного ремонта до и после введения дефектоскопического контроля, руб./рем.