

КЛАССИФИКАЦИИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Признак классификации	Виды групп
Участие в деятельности организации (предприятия)	производственные непроизводственные
Степень участия в производственном процессе	активные пассивные
Начисление амортизации	амортизируемые неамортизируемые
Стадии жизненного цикла	<p>Предназначенные к установке.</p> <p>Находящиеся в эксплуатации.</p> <p>Временно не эксплуатируемые и находящиеся на капитальном ремонте, реконструкции, модернизации, переоснащении и т.д.</p> <p>Находящиеся на консервации или запасе.</p> <p>Подготовленные к выбытию для продажи или к передаче другому юридическому лицу.</p> <p>Выбывшие из эксплуатации, подлежащие разборке и утилизации.</p>
Другие признаки	...



ВИДЫ ОЦЕНОК ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ



СПОСОБЫ НАЧИСЛЕНИЯ АМОРТИЗАЦИИ (БУХГАЛТЕРСКИЙ ПОДХОД)

Способы начисления амортизации	Алгоритм определения годовой суммы амортизации (ПБУ 6/01)
Линейный	- исходя из первоначальной стоимости объекта основных средств и нормы амортизации, исчисленной исходя из срока полезного использования этого объекта.
Уменьшаемого остатка	- исходя из остаточной стоимости объекта основных средств на начало отчетного года и нормы амортизации, начисленной исходя из срока полезного использования этого объекта и коэффициента ускорения, установленного в соответствии с законодательством Российской Федерации.
По сумме чисел лет срока полезного использования	- исходя из первоначальной стоимости объекта основных средств и соотношения, в числителе которого число лет, остающихся до конца срока полезного использования объекта, а в знаменателе – сумма чисел лет срока полезного использования.
Пропорционально объему продукции (работ)	- начисления амортизационных отчислений производится исходя из натурального показателя объема продукции (работ) в отчетном периоде и соотношения первоначальной стоимости объекта основных средств и предполагаемого объема продукции (работ) за весь срок полезного использования объекта основных средств.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДВИЖЕНИЯ, СОСТОЯНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ОСНОВНЫХ ФОНДОВ.**

Наименование показателя	Методика расчета
Показатели движения	
<i>Коэффициент поступления (ввода)</i> =	$\frac{\text{Стоимость вновь поступивших ОФ}}{\text{Стоимость ОФ на конец отчет. года}}$
<i>Коэффициент обновления</i> =	$\frac{\text{Стоимость новых ОФ}}{\text{Стоимость ОФ на конец отчет. года}}$
<i>Коэффициент выбытия</i> =	$\frac{\text{Стоимость всех выбывших ОФ}}{\text{Стоимость ОФ на начало отчетного периода}}$
<i>Коэффициент ликвидации</i> =	$\frac{\text{Стоимость ликвидированных ОФ}}{\text{Стоимость ОФ на начало периода}}$
Показатели состояния	
<i>Коэффициент износа (K_u)</i> =	$\frac{\text{Сумма износа}}{\text{Полная стоимость наличных ОФ}}, \text{ или } K_u = 1 - K_z$
<i>Коэффициент годности (K_z)</i> =	$\frac{\text{Остаточная стоимость ОФ}}{\text{Полная стоимость наличных ОФ}}, \text{ или } K_z = 1 - K_u$

Наименование показателя	Методика расчета
Показатели эффективности использования ОФ	
<p><i>Фондоотдача</i> =</p> <p><i>Фондоемкость</i> (коэффициент закрепления ОФ) =</p>	<p><i>Результат производства в денежном выражении (объем производства)</i> <i>Средняя за период стоимость ОФ</i></p> <p><i>Средняя за период стоимость ОФ</i> <i>Результат производства (объем производства)</i></p>
Показатели использования оборудования	
<p><i>Коэффициент экстенсивного использования (K_{экс.})</i> =</p> <p><i>Коэффициент интенсивного использования оборудования (K_{инт.})</i> =</p> <p><i>Коэффициент интегральной нагрузки (обобщающий показатель) (K_{интегр.})</i> =</p>	<p><i>Время фактической работы оборудования</i></p> <hr/> <p><i>Максимально возможное время работы оборудования</i></p> <p><i>Факт. выпуск продукции в единицу времени работы оборудования (факт. достигнутая производительность)</i></p> <hr/> <p><i>Теоретическая (паспортная) производительность оборудования</i></p> <p><i>Факт. выпуск продукции за время фактической работы оборудования</i></p> <hr/> <p><i>Максимально возможный выпуск продукции исходя из паспортной производительности и максимально возможного времени работы</i></p> <p>$K_{интегр.} = K_{экс.} * K_{инт.}$</p>

