МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра экономики и организации строительства

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

для студентов строительных специальностей дневной и заочной форм обучения

УДК 69.003 (075)

Методические рекомендации предназначены для определения отпускной цены сборных железобетонных конструкций при выполнении практических и лабораторных работ, а также для раздела дипломного проекта студентами строительных специальностей.

Составлены на основании действующей в Республике Беларусь нормативной базы и методик для расчета отпускной цены.

Составитель: С.В. Леванюк, ст. преподаватель

Рецензент: С.Г. Кузин, главный инженер завода КПД-2 коммунального унитарного производственно-строительного предприятия «Брестжилстрой».

Методические рекомендации разработаны на основании действующей нормативной базы в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами (учитывая изменения и дополнения): приказа Министерства архитектуры и строительства РБ от 27 декабря 1999 г. № 413 «Методическое руководство по нормативному методу ценообразования в промышленности строительных материалов и конструкций», закона РБ от 10.05.1999 № 255-3 «О ценообразовании», постановления Министерства экономики РБ от 10.09.2008 № 183 «Инструкция о порядке формирования и применения цен и тарифов», «Основные положения по составу затрат, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг) (рег. № 2293/12)» и предназначены для определения отпускной цены предприятия-производителя сборных железобетонных конструкций и изделий.

Транспортные расходы определяются на основании РСН 8.06.106-2007 «Сборник сметных цен на перевозку грузов для строительства автомобильным и железнодорожным транспортом». Количество транспортных операций зависит от вида отпускной цены на материалы. В приведенном примере принята цена на цемент и металл для арматуры «франко-вагон станция отправителя», на заполнители для бетонной смеси установлены отпускные цены «франко-транспортные средства потребителя».

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Отпускная цена включает в себя себестоимость продукции, прибыль, налоги и сборы, выплачиваемые из выручки. Основным элементом отпускной цены является себестоимость продукции. При формировании себестоимости продукции по статьям расходов устанавливается следующая группировка затрат:

- основные материалы;
- вспомогательные материалы на технологические цели;
- тепловая энергия на технологические цели;
- электроэнергия на технологические цели;
- основная заработная плата производственных рабочих;
- отчисления на социальные нужды;
- расходы на подготовку и освоение производства (для вновь осваиваемой продукции):
- общепроизводственные расходы;
- общехозяйственные расходы;
- налоги и отчисления, относимые на себестоимость;
- производственная себестоимость;
- внепроизводственные расходы (затраты, связанные со сбытом продукции);
- полная себестоимость.

1.1. Расчет стоимости материалов и энергии на технологические цели

Цена на материалы для сборных железобетонных конструкций определяются в соответствии с учетной политикой, принятой на предприятии и транспортнозаготовительными расходами по каждому виду материалов.

Пример расчета. Требуется рассчитать отпускную цену 1 м³ ребристой плиты перекрытия ЗПГ6-2АШв при следующих исходных данных:

объем бетона в одном изделии V₆=1.07 м³:

 расход материалов на 1 м³ конструкции: _ цемента – 0,256 т/м³; песка $-0.62 \text{ м}^3/\text{м}^3$;

щебня - 0,83 м³/м³;

- (при отсутствии реальных данных, в учебных целях, можно принять расход материалов по прилож. 12):
 - 3) расход арматуры на одну конструкцию:

\$240 - 11 kg

S400 - 39 Kr;

\$800 - 33 Ke;

4) расход ресурсов на 1 м³ конструкции: воды - 0.24 м³/м³: тепловой энергии – 0,3 Гкал/м³; электроэнергии – 30 кВт-ч/м3;

размеры пролета – 96х24 м;

высота подкрановых лутей – 9,2 м;

7) годовой объем выпускаемой продукции Prog 17000 м³;

- 8) вид камер тепловлажностной обработки: камеры ямного вида с крышками, закрываемыми краном, размер 6,6х3,2 м, глубиной 3 м, количество камер – 10 шт:
- 9) расстояние перевозки цемента и арматуры 80 км железнодорожным транспортом:

10) расстояние перевозки заполнителей:

- 1 вариант 45 км железнодорожным транспортом от поставшика до заводапотребителя.
- 2 вариант (основной в примере) 45 км автомобильным транспортом от поставщика до завода-потребителя.
- 3 вариант 30 км железнодорожным транспортом от поставщика до станции назначения и 15 км автомобильным транспортом от станции назначения до заводапотребителя:
 - 11) строительный объем общезаводских зданий V_{хоз} =10 тыс. м³;
 - 12) строительный объем цеха $V_{np} = 26167 \text{ м}^3$; цех одноэтажное производственное здание со сборным железобетонным каркасом;

13) отапливаемый объем цеха V_{иех}отапл. =21,4 тыс. м³:

- 14) отапливаемый объем общезаводских помещений V_{хоз}отапл. =5 тыс. м³:
- руководители, специалисты и служащие цеха N_{nex} = 5 чел: начальник цеха – 1 чел., сменные мастера – 2 чел., МОП – 2 чел.:
- производственные рабочие N_{раб} = 80 чел:
- крановщик 5 разр. 1 чел., бетонщики 5 разр. 15 чел., бетонщики 4 разр. 20 чел., бетонщики 3 разр. – 20 чел., стропальщики 2 разр. – 4 чел., арматурщик 4 разр. -15 чел., сварщик 6 разр. -- 4 чел., оператор пульта управления ж/б производства 3 разр -1 чел.;

17) рабочие по ремонту и обслуживанию оборудования цеха $N_{\text{обсл}} = 7$ чел: бригадир 6 разр. - 1 чел., слесарь-электрик 6 разр. -1 чел., слесарь-электрик 5 разр. -1 чел., слесарь-ремонтник 4 разр. -2 чел., электрогазосварщик 6 разр. -2 чел.;

18) руководители, специалисты, служащие заводоуправления, обслуживающего персонала и охраны N_{хоз}зу =24 чел:

директор -1 чел., главный инженер - 1 чел., главный бухгалтер - 1 чел., начальники отделов – 2 чел., инженеры – 4 чел., бухгалтеры – 3 чел., экономисты – 2 чел., МОП и охрана -10 чел.:

19) технологическое оборудование, по которому начисляется амортизация бетоноукладчик — 2 ur.;

виброплощадка — 2 шт.; ленточный конвейер — 1 шт.; кран мостовой — 1 шт.; формы — 110 т.

1.1.1. Расчет заготовительной цены на цемент и металл

На цемент и металл для арматуры установлены отпускные цены франко-вагон станция отправления. Термин «франко» указывает на место сдачи продукции и порядок расчета за доставку груза. Покупатель (завод железобетонных изделий) оплачивает помимо оптовой цены расходы по транспортировке от станции отправления до станции назначения, по подаче и уборке вагонов от станции назначения до склада завода, а также стоимость разгрузки на заводе.

Расчетная формула заготовительной цены U_{xx} на металл и цемент имеет вид:

$$\mathcal{L}_{342} = \mathcal{L}_{onin} + C_{saz} + C_{mp} + C_{pasy}, \tag{1}$$

где \mathcal{U}_{ann} - оптовая цена на цемент и металл, руб./т., (прилож.1,2) ;

 $C_{\scriptscriptstyle \it eaz}$ - стоимость подачи и уборки вагонов на станции назначения, руб./т., [3];

 $C_{_{mp}}$ - стоимость перевозки от станции назначения до заводского склада, руб./т., [3];

 $C_{\it passp}$ - стоимость разгрузки на складе завода-потребителя, руб./т., [3].

Заготовительная цена рассчитывается на каждый вид и марку цемента, класс и диаметр стали, используемые для производства проектируемого типа изделия.

Принимаем по прилож. 1,2 оптовые цены на материалы:

- цемент - 82590 pyб./т;

- арматура: S240ø12 - 1479947 руб./т;

S400ø10 – **1477827** pyб./т;

S800ø12 – **1276040 руб./т**;

Рассчитываем заготовительную цену на <u>цемент</u>, в примере:

Ц_{опи} =82590 руб./т.

 C_{sax} =1358 руб./т – [3],(раздел 5, п. 5.12).

Норма загрузки вагонов составляет 68 т - [3], (раздел 5, табл. 5.8, п. 110).

Провозную плату за 1 т груза при норме загрузки 68 т и расстоянии перевозки 80 км рассчитываем согласно [3], (раздел 5, табл. 5.3) — 1410 руб./т.

 $C_{mp} = 1410 \text{ py6./T}.$

 C_{pasep} = 1681 руб./т - [3], (раздел 1, табл. 1.1, п.38)

 $U_{\text{anse}}^{\text{unin}} = 82590 + 1358 + 1410 + 1681 = 87039 \text{ py6.lt.}$

Рассчитываем заготовительную цену на металл, в примере:

 U_{onn}^{S240} = 1479947 руб./т;

```
H_{cmn}^{S400} = 1477827 руб./т;

H_{cmn}^{S800} =1276040руб./т.

C_{co2} = 1358 руб./т – [3], ( раздел 5, п. 5.12).
```

Норма загрузки вагонов составляет 32 т - [3], (раздел 5, табл. 5.8, п.3)

Согласно прилож. 3 принимаем весовую категорию повагонной отправки арматуры товарной – $35\,\mathrm{T}$.

Провозная плата за 35 т груза на расстояние перевозки 80 км принимаем согласно [3], (раздел 5, табл. 5.3) — 82461 руб.

Провозная плата в пересчете за 1 т груза равна: 82461/35 = 2356 руб./т. C_{mp} = 2356 руб./т.

$$C_{passp}$$
 = **1868 руб./т** - [3], (раздел 1, табл. 1.1, п.30)

 \mathcal{U}_{3az}^{AI} =1479947+1358+2356+1868=**1485529py6./**T.

 $\mathcal{U}_{\text{sac}}^{\text{ABB}} = 1477827 + 1358 + 2356 + 1868 = 1483409 \text{py6./r.}$

 $U_{aa2}^{Bpl} = 1276040 + 1358 + 2356 + 1868 = 1281622 \text{ py6./t}.$

1.1.2. Расчет заготовительной цены на заполнители

На заполнители для бетона установлены отпускные цены франко-транспортные средства потребителя, т. е. покупатель оплачивает все транспортные издержки по доставке материалов от поставщика до завода-потребителя.

• <u>1 вариант.</u> При доставке заполнителей железнодорожным транспортом заготовительная цена определяется:

$$\mathcal{U}_{sas} = \mathcal{U}_{onm} + C_{mp} \times \gamma_0 + (C_{oas1} + C_{sas2}) \times \gamma_0 + C_{parp} \times \gamma_0, \tag{2}$$

где H_{one} - оптовая цена на заполнители, руб./м³ , (прилож. 1);

 $C_{\text{виг}}$ - стоимость подачи и уборки вагонов на станции отправления, руб./т.,[3];

 $C_{\mbox{\tiny max2}}$ - стоимость подачи и уборки вагонов на станции назначения, руб./т.,[3];

 C_{sm} - стоимость перевозки от станции отправления до завода, руб./т.,[3];

 $C_{\scriptscriptstyle passp}$ - стоимость разгрузки материалов из вагонов, руб./т.,[3];

 γ_{o} - объемная масса материала, т/м 3 (прилож. 1).

Принимаем по прилож. 1 оптовые цены и объемную массу на материалы :

- песчаная смесь - 7618 pyб./м³., _{7°} =1,8 т/м³;

- щебень – 15376 руб./м³., $\gamma_0 = 1,34$ т/м³;

 $C_{\text{ваг}}$ =1067 руб./т – [3], (раздел 5, п. 5.12).

 C_{see2} =1358 руб./т – [3],(раздел 5, п. 5.12).

Рассчитываем заготовительную цену на песчаную смесь, в примере:

$$H_{onn}^{nec} = 7618 \text{ py6./m}^3$$

 $\gamma_0 = 1.8 \text{ T/M}^3$

Норма загрузки вагонов составляет 57 т - [3], (раздел 5, табл. 5.8, п.77)

Согласно прилож. 3 принимаем весовую категорию повагонной отправки песчаной смеси — $60\,\tau$.

Провозная плата за 60 т груза на расстояние перевозки 45 км принимается согласно [3], (раздел 5, табл. 5.3) — 63572 руб.

Провозная плата в пересчете за 1 т груза равна: 63572/60 = 1060 руб./т.

 C_{mp} = 1060 руб./т.

С поструб./т - [3], (раздел 1, табл. 1.1, п.29)

 $\mathcal{L}_{asp}^{bec} = 7618 + 1060 \times 1,8 + (1067 + 1358) \times 1,8 + 477 \times 1,8 = 14749,6 \text{ py6./m}^3$.

Рассчитываем заготовительную цену на щебень, в примере:

 $U_{core}^{n\mu\delta} = 15376$ руб./м³

 $\gamma_0 = 1.34 \text{ T/M}^3$

Норма загрузки вагонов составляет 45 т - [3], (раздел 5, табл. 5.8, п.113)

Согласно прилож. 3 принимаем весовую категорию повагонной отправки щебня — 45 т. Провозная плата за 45 т груза на расстояние перевозки 45 км принимается согласно [3], (раздел 5, табл. 5.3) — 63118 руб.

Провозная плата в пересчете за 1 т груза равна: 63118/45 = 1403 руб./т.

 $C_{mn} = 1406 \text{ py6./T.}$

 C_{pare} = 789 руб./т - [3], (раздел 1, табл. 1.1, п.37)

 $Ll_{\frac{npe6}{202}} = 15376 + 1406*1,34 + (1067 + 1358)*1,34 + 789*1,34 = 21566,8 \text{ py6./m}^3.$

• <u>2 вариант</u> (основной в примере). При доставке заполнителей автомобильным транспортом заготовительная цена определяется:

$$L_{you} = L_{omn} + C_{mp} \times \gamma_0, \tag{3}$$

где U_{onn} - оптовая цена на заполнители, руб./м³ , (прилож. 1);

 $C_{\text{ми},-}$ - стоимость перевозки автомобильным транспортом от поставщика до заводалотребителя, руб./т., [3];

 $\gamma_{\rm o}$ - объемная масса материала, т/м³ (прилож. 1).

Выгрузка из автомобилей-самосвалов согласно[3], (раздел 3, п 3.7) учтена в провозной плате.

Принимаем по прилож. 1 оптовые цены и объемную массу на материалы :

- песчаная смесь 7618 руб./м³., y₀ =1,8 т/м³;
- щебень 15376 руб./м³., γ_e = 1,34 т/м³.

Заготовительная цена на заполнители рассчитывается на каждую марку и фракцию, используемые для изготовления проектируемого изделия.

Рассчитываем заготовительную цену на песчаную смесь, в примере:

 U_{onn}^{nec} = 7618 руб./м³

 $\gamma_0 = 1.8 \text{ T/M}^3$

Определяем класс груза согласно [3], (раздел 3, табл. 3.1) - 1 класс.

Провозная плата за 1 т груза при классе груза 1 и расстоянии перевозки автосамосвалами 45 км определяется согласно [3], (раздел 3, табл. 3.3,обоснование C310-45) – 9208 руб./т.

$$C_{m} = 9208 \text{ py6./T.}$$

 $U_{saz}^{neo} = 7618 + 9208 * 1,8 = 24192,4 \text{ py6./m}^3$

Рассчитываем заготовительную цену на щебень, в примере:

$$U_{one}^{u_i a 6} = 15376$$
 руб J м³

$$\gamma_0 = 1.34 \text{ T/M}^3$$

Определяем класс груза согласно [3], (раздел 3, табл. 3.1) - 1 класс.

Провозная плата за 1 т груза при классе груза 1 и расстоянии перевозки автосамосвалами 45 км определяется согласно [3], (раздел 3, табл. 3.3,обоснование C310-45) – 9208 руб/т.

$$C_{ma} = 9208 \text{ py6./r.}$$

 $U_{\text{agg}}^{\text{up-6}} = 15376 + 9208 \times 1,34 = 27714,72 \text{ py6./m}^3$

Для дальнейших расчетов будем использовать заготовительные цены на заполнитель, определенные во 2 варианте (основном в примере).

• <u>3 вариант.</u> При доставке заполнителей от поставщика до станции назначения железнодорожным транспортом, а затем от станции назначения до склада завода-потребителя автомобильным транспортом, заготовительная цена определяется:

$$\mathcal{L}_{sxe} = \mathcal{L}_{omn} + C_{cost} \times \gamma_0 + C_{mp}^{sxed} \times \gamma_0 + C_{possp}^{sxed} \times \gamma_0 + C_{nosp}^{ssen} \times \gamma_0 + C_{mp}^{ssen} \times \gamma_0, \tag{4}$$

где \mathcal{L}_{com} - оптовая цена на заполнители, руб./м³, (прилож. 1);

 $C_{\it cast}$ - стоимость подачи и уборки вагонов на станции отправления, руб./т,[3];

 C_{np}^{∞} - стоимость перевозки от станции отправления до станции назначения, руб./т,[3];

 C_{pase}^{scd} - стоимость разгрузки материалов из вагонов на станции назначения, руб./т, [3];

 C_{noop}^{aom} - стоимость погрузки материалов в автомобильный транспорт, руб./т,[3];

 $C_{n,p}^{oom}$ - стоимость перевозки автомобильным транспортом от станции назначения до завода-потребителя, руб./т,[3];

 $\gamma_{\rm o}$ - объемная масса материала, т/м 3 (прилож. 1)/

Выгрузка из автомобилей-самосвалов согласно[3], (раздел 3, п 3.7) учтена в провозной плате.

Рассчитываем заготовительную цену на песчаную смесь в примере:

$$H_{omn}^{rec} = 7618 \text{ py6./m}^3$$

$$\gamma_0 = 1.8 \text{ T/M}^3$$

$$C_{\text{soct}}$$
=1067 руб./т – [3], (раздел 5, л. 5.12).

Норма загрузки вагонов составляет 57 т - [3], (раздел 5, табл. 5.8, п.77)

Согласно прилож. З принимаем весовую категорию повагонной отправки песчаной смеси – 60 т.

Провозная плата за 60 т груза на расстояние перевозки 30 км принимается согласно [3], (раздел 5, табл. 5.3) — 63572 руб.

Провозная плата в пересчете за 1 т груза равна: 63572/60 = 1060 руб./т.

 $C_{mp}^{\infty 0} = 1060 \text{ py6./T}$

 $C_{pasp}^{\infty 3}$ = **477 руб./т** - [3], (раздел 1, табл. 1.1, п.29)

Определяем класс груза согласно[3], (раздел 3, табл. 3.1) - 1 класс.

Провозная плата за 1 т груза при классе груза 1 и расстоянии перевозки автосамосвалами 15 км определяется согласно [3], (раздел 3, табл. 3.3,обоснование C310-15) – 3370 руб./т.

 $C_{mp}^{aoon} = 3370 \text{ py6./T}$

Спорт = 267 руб./т [3], (раздел 1, табл. 1.1, п.29)

 H_{saz}^{hee} = 7618 + 1067*1,8 + 1060*1,8 + 477*1,8 + 267*1,8 + 3370*1,8 = **18851,8 py6./m³.**

Рассчитываем заготовительную цену на щебень в примере:

 $U_{onn}^{nge6} = 15376 \text{ py6./m}^3$

 $\gamma_0 = 1.34 \text{ T/M}^3$

 C_{sel} =1067 руб./т – [3], (раздел 5, п. 5.12).

Норма загрузки вагонов составляет 45 т - [3], (раздел 5, табл. 5.8, п.113)

Согласно прилож. 3 принимаем весовую категорию повагонной отправки щебня — 45 т. Провозная плата за 45 т груза на расстояние перевозки 30 км принимается согласно [3], (раздел 5, табл. 5.3) — 63118 руб.

Провозная плата в пересчете за 1 т груза равна: 63118/45 = 1403 руб./т

 $C_{ma}^{\infty} = 1406 \text{ py6./T}$

 C_{page}^{∞} = 789 руб./т - [3], (раздел 1, табл. 1.1, п.37)

Определяем класс груза согласно[3], (раздел 3, табл. 3.1) - 1 класс.

Провозная плата за 1 т груза при классе груза 1 и расстоянии перевозки автосамосвалами 15 км определяется согласно [3], (раздел 3, табл. 3.3,обоснование C310-15) — 3370 руб./г

 C_{mp}^{asm} = 3370 руб./т

C_{пове} =344 руб /т [3], (раздел 1, табл. 1.1, п.37)

 $H_{sat}^{ue6} = 15376 + 1067 + 1,34 + 1406 + 1,34 + 789 + 1,34 + 344 + 1,34 + 3370 + 1,34 = 24723,84 \text{ py6./m}^3$.

Порядок расчета заготовительной цены на другие материалы (добавки в бетонную смесь) и покупные полуфабрикаты и изделия (утеплитель, столярные изделия и т. п.) такой же, как и для основных материалов.

1.1.3. Определение стоимости бетонной смеси

Стоимость бетонной смеси определяется по формуле:

$$C_6 = \left(n_{yest} \times \mathcal{U}_{aaz}^{yest} \right) \times \gamma_0 + n_{evolus} \times \mathcal{U}_{adz}^{evolus} + \sum_{i=1}^m n_i \times \mathcal{U}_{aaz,i},$$
 (5)

где $n_{\rm post}$ - удельный расход цемента, т/м³;

 U_{sas}^{4em} - заготовительная цена на цемент, руб Iт;

 $\gamma_{_0}$ - объемная масса цемента, т/м³ (прилож. 1);

 n_{eobs} - удельный расход воды для затворения бетонной смеси, м $^3/{\rm M}^3$;

 $\mathcal{U}_{\scriptscriptstyle{302}}^{\scriptscriptstyle{9006}}$ - заготовительная цена на воду для затворения бетонной смеси,, руб./м³;

 n_i - удельный расход i-го заполнителя бетонной смеси, м 3 /м 3 ;

т - количество различных видов заполнителей.

Заготовительная цена на воду для затворения бетонной смеси составляет \mathcal{L}_{aux}^{oobs} =1553 руб./м³. Для рассчитываемого примера стоимость бетонной смеси составляет:

 $C_s = (0.256*87039)*1.1+0.24*1553+0.62*24292.4+0.83*27714.72 = 62947.41 py6Jm³.$

1.1.4.Определение стоимости арматурных изделий.

Стоимость арматурных изделий (сеток, каркасов и закладных деталей), расходуемых на одну конструкцию, определяется по формуле:

$$C_{a\kappa} = \sum_{i=1}^{k} n_{a,i} \times II_{soc,i} \times K_{om,i},$$
 (6)

где $n_{a,i}$ - расход на железобетонную конструкцию арматурной стали или проката і-го класса, диаметра, марки, определяемый по рабочим чертежам, т/изд.;

 $\mathcal{U}_{_{xax,i}}$ - заготовительная цена стали і-го класса, диаметра, марки, определяемая по формуле (1), руб./т;

 $K_{om,i}$ - коэффициент, учитывающий отходы (потери) стали і-го вида при изготовлении арматурных каркасов, сеток и закладных деталей и принимаемый равным $K_{om,i}$ =1,04;

k - количество видов арматурной стали или проката i-го класса, диаметра, марки; C_{ax} =1485529*1,04*0,011+1483409*1,04*0,039+1281622*1,04*0,033**=:121146,79 руб./изд.**

Стоимость арматурных изделий в расчете на 1 м 3 железобетона C_a определяется по формуле:

$$C_{a} = C_{ax} / V_{\delta}, \tag{7}$$

где C_{ax} - стоимость арматурных изделий по формуле (5), руб./изд.

 $V_{\rm g}$ - объем бетона в одном изделии, м 3 /изд.

 $V_a = 1,07 \text{ м}^3/\text{изд.}$

 C_a =121146,79/1,07=113221,3 py6./ M^3 .

1.1.5.Определение стоимости тепловой энергии на технологические нужды Стоимость тепловой энергии технологического назначения $C_{m,n}$ определяется по формуле:

$$C_{m,n} = n_{m,n} \times \mathcal{U}_{m,n} \,, \tag{8}$$

где $n_{m,n}^{-}$ - удельный расход энертии на тепловую обработку, Гкал/м³; в лабораторной работе принимается по заданию;

 $H_{m,s}$ - стоимость тепловой энергии, руб./Гкал, при снабжении от ТЭЦ принимается $H_{m,s}$ = **54896 руб./Гкал.**

В примере:

C_{m.s.} =0,3*54896=16468,8 руб./м³.

1.1.6. Определение стоимости силовой электроэнергии

Стоимость силовой электроэнергии на единицу продукции $C_{s,s}$ определяется по формуле:

$$C_{s.s.} = n_{s.s.} \times \mathcal{U}_{s.s.}, \tag{9}$$

где $n_{\rm s.s.}$ - удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м³; в лабораторной работе принимается по заданию:

 U_{ss} - стоимость электроэнергии, равная 144,367 руб./кВт-ч.

В примере: $C_{3,3} = 30*144,367 = 4331,01 \text{ руб./м}^3$.

1.2. Расчет полной заработной платы основных производственных рабочих

Полная заработная плата основных производственных рабочих представляет собой сумму основной и дополнительной зарплаты. Норматив дополнительной заработной платы устанавливается в процентах к основной зарплате. Дополнительная зарплата включает оплату ежегодных отпусков, компенсацию за неиспользованный отпуск, доплата за стаж, учебный отпуск, доплата подросткам и др. Полная зарплата рабочих с учетом дополнительной зарплаты и премии определяется по формуле:

$$3_{pab} = 1.2 \times r \times T_{pab}, \tag{10}$$

где T - часовая тарифная ставка рабочего средневзвешенного разряда, руб./чел.-ч.

1,2 - коэффициент, учитывающий размер дополнительной зарплаты в составе основной (принят условно).

r - затраты труда, чел.-ч/м³, устанавливаемые исходя из состава производственной бригады и определяемые по формуле:

$$r = Y_{pop} \times \mathcal{A} \times h/P_{zod}, \tag{11}$$

где V_{mb} - число производственных рабочих в цехе в смену, чел.;

 \mathcal{I} - число рабочих дней в году, дн. (в примере принято $\mathcal{I} = 230$ дн.);

h - число рабочих часов в сутки, при односменной работе и продолжительности смены 8 часов h =8 ч:

 P_{∞} - годовая производительность линии, м 3 /год.

$$\mathcal{L} = 230$$
 дн.; $h = 8$ ч; $P_{ma} = 17000$ м³/год.

 $r = 80*230*8/17000 = 8,66 \text{ чел.-ч/м}^3$;

Часовая тарифная ставка средневзвешенного разряда для рабочих определяется по формуле:

$$T_{oob} = TC \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times \{(1 + \mathcal{A}_1 \times 0, 01) \times (1 + (\mathcal{A}_2 + \mathcal{A}_3) \times 0, 01) + (\mathcal{A}_3 + \mathcal{A}_4) \times 0, 01\}/t, \quad (12)$$

где TC - тарифная ставка 1-го разряда, <u>установленная на предприятии</u> на 1 января 2006 года 1**50 000 руб.** (принята условно в учебных целях);

К₁- коэффициент повышения тарифных ставок (окладов) по технологическим видам работ, производствам и отраслям (приложение 2 к постановлением Минтруда и соцзащиты от 20.09.2002г. №123 в ред. Постановления Минтруда и соцзащиты от 30.03.2004г. №31) (межотраслевой коэффициент 1,2);

К2 – тарифный коэффициент соответствующего средневзвешенного разряда;

К₃ – коэффициент повышения тарифной ставки в связи с переводом работника на контрактную форму найма, определенный Декретом Президента Республики Беларусь № 29 от 26.07.1999г. (не более 50%, если больший размер не предусмотрен законодательством);

Д₁- процент премирования за производственные результаты (**не более 30%**) согласно постановлению Совета Министров Р 5 от 23.08.2002г. №1144;

Д₂ – процент надбавки к тарифным ставкам рабочих за профессиональное мастерство (постановление Минтруда от 21.01.2000г. №6);

Д₃ - процент надбавок за высокие достижения в труде, выполнение особо важной (срочной) работы (постановление Совета Министров РБ от 24.12.1998г №1972 с изменениями и дополнениями);

Д₄ – процент надбавок и других выплат, стимулирующих результаты трудовой деятельности (постановление Минтруда от 21.01.2000г. №6);

Д₅ – процент доплат, связанных с условиями труда, режимом и характером работы (постановление Минтруда от 21.01.2000г. №6);

t - количество рабочих часов в месяц с учетом среднегодового баланса рабочего времени (принимаем 169,2 ч).

Средневзвешенный разряд рабочих определяется по таблице 1.

РАСЧЕТ СРЕДНЕВЗВЕШЕННОГО РАЗРЯДА РАБОЧИХ

Таблица 1

Nº n/n	профессия рабочего	разряд	количество рабочих	rp.3*rp.4
1	2	3	4	5.
1.	Крановщик	5	1	5
2.	Бетонщики	5	15	75
3.	Бетонщики	4	20	80
4.	Бетонщики	3	20	60
5.	Стропальщики	2	4	8
6.	Арматурщик	4	15	60
7.	Сварщик	6	4	24
8.	Оператор пульта управления ж/б производства	3	1	3
	Итого		80	315

Численность рабочих в бригаде Ψ_{poo} =80 чел. (табл.1 , гр. 4). Сумма произведений разрядов рабочих на количество рабочих соответствующих разрядов составляет 315 (табл. 1, гр. 5).

Средневзвещенный разряд Р =315/80=3,94 разряда

Округляем кратко 0,5: P_c =**4 разряд**

Определим часовую тарифную ставку средневзвешенного разряда для рабочих

 $T_{pad} = 150000 \times 1.2 \times 1.57 \times 1.3 \times \left[(1 + 30x0.01)x(1 + (16 + 8)x0.01) + (0 + 0)x0.01 \right] / 169.2 = 3500.098 py6.$

где *TC* - **150 000 руб.**, тарифная ставка 1-го разряда;

 $K_1 = 1,2$ - межотраспевой коэффициент;

 $K_2 = 1,57$ - тарифный коэффициент четвертого разряда согласно прилож. 4;

 K_1 =1,3 - коэффициент повышения тарифной ставки в связи с переводом работников на контрактную форму найма;

 \mathcal{I}_{1} =30% - процент, учитывающий размер премии;

 \mathcal{A}_{z} = 16% - процент, учитывающий классность, профмастерство рабочих, согласно прилож.5;

 $\mathcal{I}_{s}=0;$

 $H_{4}=0;$

 \mathcal{I}_s =8% – процент, учитывающий условия труда рабочих (принят условно);

t - количество рабочих часов в месяц (принимаем 169,2 ч);

 3_{no6} =1,2*8,66*3500,098=36 373,018 py6./m³.

1.3. Расчет общепроизводственных расходов

В состав общепроизводственных расходов входят следующие группы затрат:

- тепловая энергия на отопление здания цеха и на горячее водоснабжение в цеху;
- основная и дополнительная зарплата руководителей, специалистов и служащих цеха;
- основная и дополнительная зарплата рабочих, обслуживающих основные фонды;
- 4) отчисления на социальные нужды;
- 5) амортизационные отчисления от стоимости оборудования цеха;

б) амортизационные отчисления от стоимости зданий и сооружений;

- 7) материалы (стоимость смазочных, обтирочных и других материалов, необходимых для ухода за оборудованием; материалов на хозяйственные нужды цеха; запчастей и других материалов для ремонта оборудования, производственных зданий и сооружений; износ МБП; спецодежды, спецобуви и др.);
- 8) прочие затраты.

1.3.1.Стоимость тепловой энергии

Стоимость тепловой энергии на общепроизводственные нужды определяется по формуле:

$$C_{menn}^{nponse} = (n_{omons}^{nponse} + n_{oop,sobs}^{nponse}) \times U_{menn}/P_{cod} \quad , \tag{13}$$

где n_{oscar}^{nponse} - расход энергии на отопление производственных помещений, Гкал;

 $n_{zep,sobl}^{\eta ponss}$ - расход энергии на горячее водоснабжение производственных помещений, Γ кал;

 H_{meas} - стоимость энергии на отопление и горячее водоснабжение, при снабжений от $\mathsf{T} \ni \mathsf{L}_{\mathsf{meas}} = 42685$ руб./Гкал;

 P_{∞} - годовая производительность линии, м 3 /год;

где η - норма тепловой энергии на обогрев 1000 м³ отапливаемого объема здания на 1°C за сутки, η =0,0106 Гкал/(1000м³*oC*cут);

 V_{cmaps}^{nex} - отапливаемый объем цеха, тыс.м³;

t - температура воздуха в помещении, °C, t=16°C;

T - сезон отопления, сут./год, T =188 сут./год

В примере $V_{onem}^{qex} = 21,4$ тыс.м³

 $n_{\text{оципп}}^{\text{произв}} = 0,0106*21,4*16*188=682$ Гкал./год

$$n_{zop,eods}^{\eta couse} = \psi \times N_{yex}^{obsq}, \tag{15}$$

где ψ - норма тепловой энергии на одного человека в год, Гкал/(чел*год), ψ =0,794 Гкал. /(чел*год);

 N_{yex}^{obst} - численность производственных рабочих, рабочих по обслуживанию оборудования цеха, а также руководителей, слециалистов и служащих цеха, чел.

$$N_{\text{new}}^{\text{obsg}} = N_{\text{new}} + N_{\text{obsg}} + N_{\text{new}} \tag{16}$$

В примере:

 N_{uex}^{obiq} =80+7+5=92 чел

перенция =0,794*92=**73 Гкал/го**д

 $C_{msma}^{npouse} = (682+73)*42685/17000=1895,72 \text{ py6./m}^3$

1.3.2.Основная и дополнительная зарплата руководителей, специалистов, служащих цеха

Расчет ведется в форме таблицы 2 согласно прилож.6

Таблица 2

Наименование должности	Кол-во штат-	Месячный	Количество ме-	Суммарная зарплата
	ных единиц	оклад	сяцев работы	гр2*гр.3
1	2	3	4	5
Начальних цеха	1	900 000	11	9 900 000
Мастер цеха	2	700 000	11	15 400 000
МОП	2	350 000	1 1	7 700 000
Итого:				33 000 000
Доплата за контракт (30%)				9 900 000
Итого:			Tar 1	42 900 000
Доплата за спожность (20%)				8 580 000
Премия (30%)				12 870 000
Итого:				64 350 000
Доп.зарплата (20%)				12 870 000
Bcero:				77 220 000

Рассчитаем заработную плату руководителей, специалистов и служащих цеха

З_{вех.} = 77 220 000/17 000=**4542,35 руб./**м³

1.3.3.Основная и дополнительная зарплата, рабочих по ремонту и обслуживанию основных фондов

Полная зарплата **бригадира** с учетом доплат, дополнительной зарплаты и премии определяется по формуле:

$$\beta_{\delta_p} = 1.2 \times r \times T_{\delta_p} \,, \tag{17}$$

где $T_{\rm op}$ - часовая тарифная ставка бригадира руб./чел.-ч.

1,2 - коэффициент, учитывающий размер дополнительной зарплаты в составе основной зарплаты (принят условно).

r - затраты труда, чел.-ч M^3 , устанавливаемые исходя из количества бригадиров и определяемые по формуле:

$$r = Y_{6p} \times \mathcal{I} \times h/P_{sod}, \tag{18}$$

где Y_m - число бригадиров в цехе в смену, чел.;

 \mathcal{A} - число рабочих дней в году, дн. (в примере принято \mathcal{A} =230 дн.);

h - число рабочих часов в сутки, при односменной работе и продолжительности смены 8 часов h =8 ч.

 P_{sol} - годовая производительность линии, м 3 /год;

$$\mathcal{A}$$
 =230 дн.; h =8 ч; P_{ext} =17000 м³/год.

 $r = 1*230*8/17000 = 0,11 \text{ чел.-ч/м}^3$;

Часовая тарифная ставка средневзвешенного разряда для бригадира определяется по формуле (12):

$$T_{\rm sp} = 150000 \times 1/2 \times 1.9 \times 1.3 \times \left[(1 + 30x0.01)x(1 + (24 + 34)x0.01) + (0 + 0)x0.01 \right] / 169.2 = 5397.213 \, py \sigma.,$$

где К, =1,2 - межотраслевой коэффициент;

 K_2 =1,9 - тарифный коэффициент 6 разряда согласно прилож. 4;

 K_3 = 1,3 - коэффициент повышения тарифной ставки в связи с переводом работников на контрактную форму найма;

 \mathcal{I}_{1} =30% – процент, учитывающий размер премии;

 \mathcal{A}_2 =24% — процент к тарифным ставкам, учитывающий классность, профмастерство рабочих, согласно прилож 5;

 $A_3 = 0;$

 $II_a = 0$;

 A_5 =8%+26%=**34%** из них: **8%** - процент, учитывающий условия труда рабочих (принят условно) и **26%** - процент, учитывающий руководство бригадой (постановление Минтруда от 21.01.2000г. №6);

t - количество рабочих часов в месяц (169,2ч.)

 $3_{ep} = 1,2*0,11*5397,213=712,432 \text{ py6./m}^3$.

Расчет зарплаты остальных **рабочих** по ремонту и обслуживанию основных фондов ведется в форме таблицы 3 согласно прилож.7

Таблица 3

Наименование должности	Кол-во	Месяч-	Количество	Суммарная
	штатных	ный	месяцев	зарплата
	единиц	оклад	работы	rp2*rp.3
1	2	3	4	5
Слесарь – электрик 6 разряда	1	300 000	11,2	3 360 000
Доплата за контракт (K3= 30%)				1 008 000
Итого:				4 368 000
Доплата за классность, профмастерство (Д₂- 24%)				1 048 320
Итого 1 :				5 416 320
Слесарь – электрик 5 разряда	1	250 000	11,2	2 800 000
Доплата за контракт (К₃= 30%)				840 000
Итого:				3 640 000
Доплата за классность, профмастерство (Д2= 20%)				728 000
Итого 2:				4 368 000
Слесарь – ремонтник 4 разряда	2	200 000	11,2	4 480 000
Доплата за контракт (К;= 30%)				1 344 000
Итого:				5 824 000
Доплата за классность, профиастерство (Д2=16%)				931 840
Итого 3:				6 755 840
Итого:(Итого1+Итого 2+Итого 3)				16 540 160
Доплата с учетом межотраслевого коэффициента (К ₁₌ 20%)				3 308 032
Доплата за условия труда (Д5= 8%)				1 323 213
Премия (Д:= 30%)	_			4 962 048
Итого:				26 133 453
Доп.зарплата (20%)				5 226 691
Bcero:				31 360 144

 3_{o} =31 360 144/17000=1844,714 py6./m³

Зарплата рабочих, обслуживающих основные фонды, определяется по формуле:

$$\beta_{obsn.} = \beta_{gp} + \beta_{p} \,, \tag{19}$$

где 3_{6p} - заработная плата бригадира, руб./м³;

3, - заработная плата рабочих по обслуживанию основных фондов, руб./м3.

 $3_{o6eq} = 712,432 + 1844,714 = 2557,146 \text{ py6./m}^3$

1.3.4.Отчисления на социальные нужды

Отчисления на социальные нужды принимаются по установленному нормативу 35% от основной и дополнительной заработной платы рабочих по обслуживанию оборудования цеха, а также руководителей и специалистов цеха:

$$C_{cou,hysecols}^{mpouse} = 0.35 \times (3_{yex} + 3_{occu})$$
 (20)

 $C_{cou,noiseout}^{nponeau}$ = 0,35(4542,35 +2557,146)=**2484,82 py6./m**³

1.3.5. Амортизационные отчисления от стоимости оборудования цеха

Для определения амортизационных отчислений рассчитывается предварительно балансовая стоимость оборудования (см. таблицу 4), представляющая собой сумму отпускных цен на оборудование и затрат на его доставку и монтаж. Отпускные цены на оборудование (в учебных целях) можно принять согласно прилож.7, затраты на доставку – в размере 6%, стоимость монтажа оборудования – в размере 8% от отпускных цен.

Расчет балансовой стоимости оборудования

Таблица 4

Наименование	Стоимость,	Кол-	Общая стои-	Затраты на	Стоимость	Балансовая
оборудования	руб. за1 шт,	во,	мость, руб.	доставку,	монтажа,	стоимость,
·	(3a 1 ⊤)	шт. (т)		руб.	руб.	руб
1	2	3	4	5	6	7
бетоноукладчик	21 600 000	2 шт	43 200 000	2 592 000	3 456 000	49 248 000
виброплощадка	72 175 000	2 шт	144 350 000	8 661 000	11 548 000	164 559 000
ленточный кон- вейер	106 400 000	1 шт	106 400 000	6 384 000	8 512 000	121 296 000
кран мостовой	112 500 000	1 шт	112 500 000	6 750 000	9 000 000	128 250 000
формы	8 800 000	110 7.	968 000 000	58 080 000	77 440 000	1103 520 000

Сумма амортизационных отчислений по каждому наименованию оборудования определяется по формуле:

$$A_{ob.} = C_{6ani} \times n_{a.} / 100 , \qquad (21)$$

где $C_{\omega_{\alpha i}}$ - балансовая стоимость і-го вида оборудования (табл.4), руб.; $n_{\alpha i}$ - норма амортизации по і —му виду оборудования (прилож. 8), %.

Расчет амортизационных отчислений по оборудованию

Таблица 5

Наименование обору-	Балансовая стоимость,	Норма амортиза-	Амортизационные отчис-
дования	руб.	ции, %	ления, руб.
1	2	3	. 4
бетоноукладчик	49 248 000	13,9	6 845 472
виброплощадка	164 559 000	19,4	31 924 446
ленточный конвейер	121 296 000	11,1	13 463 856
кран мостовой	128 250 000	5,5	7 053 750
формы	1 103 520 000	24,5	270 362 400
Итого, А _{об} :			329 649 924

Амортизационные отчисления от стоимости технологического оборудования цеха в составе общепроизводственных расходов определяются по формуле:

$$C_{\sigma\sigma} = A_{\sigma\sigma} / P_{\sigma\sigma\partial} , \qquad (22)$$

В примере

 $C_{co} = 329649924/17000 = 19391,2 \text{ py6./m}^3$

1.3.6. Амортизационные отчисления от стоимости зданий и сооружений

Амортизационные отчисления от стоимости зданий и сооружений в составе общепроизводственных расходов включают амортизационные отчисления на амортизацию здания цеха и амортизацию спецсоооружений:

$$C_{uex} = (A_{x\delta} + A_{co})/P_{zc\delta}$$
 (23)

где A_{20} - сумма отчислений на амортизацию здания цеха, руб./год;

 A_{cc} - то же, спецсооружений, руб./год;

 P_{zod} - годовая производительность линии, м 3 /год.

Сумма отчислений на амортизацию здания цеха A_n определяется по формуле:

$$A_{s\delta} = C_{n\rho} \times V_{n\nu} \times n_a / 100, \tag{24}$$

где C_{np} - стоимость 1 м³ строительный объем цеха (прилож.9), руб./м³;

 V_{np} - строительный объем цеха, м³;

 n_a - норма амортизационных отчислений по зданию цеха, равная 2,5 %.

В примере

 $V_{m} = 26167 \text{ m}^3$

Согласно прилож. 9 принимаем стоимость 1 м 3 строительный объем цеха C_{np} =35 460 руб./м 3

 $A_{33} = 35460*26167*2,5/100=23197046 \text{ py6./m}^3$

Сумма амортизационных отчислений по спецсооружениям A_{cc} для **ямных**, **щелевых** и **трапециидальных камер** определяется по формуле:

$$A_{cc} = \left(C_{cmp}V_{\kappa}H_{am}^{cmp} + C_{n,c}V_{\kappa} \times 0.85H_{am}^{n,c} + C_{sun}K_{\kappa}H_{am}^{sun} + C_{semm}V_{\kappa}H_{am}^{semn} + C_{noisen}H_{am}^{sparsa}\right)/100, \tag{25}$$

где $C_{opp}V_{\kappa}$ - стоимость строительной части камер тепловой обработки, руб.;

 $C_{x}V_{x}$ - стоимость системы пароснабжения, руб.;

 $C_{\rm sept}V_{\kappa}$ - стоимость системы вентиляции, руб.;

 $C_{_{\mathit{Npullim}}}$ - стоимость устройства приямков под передаточные устройства, руб.;

 $C_{\scriptscriptstyle \mathit{RM}}K_{\scriptscriptstyle \mathit{K}}$ - стоимость устройства системы КИП и автоматики, руб.;

 V_{κ} - общий объем всех камер термообработки по внутреннему обмеру (принимается по заданию), м³;

 K_{κ} - длина камеры всех туннелей и щелей в метрах или число камер в штуках (по заданию);

 $H_{\alpha\alpha}^{corp}, H_{\alpha\alpha}^{n.c}, H_{\alpha\alpha}^{npinm}$ - норма амортизационных отчислений состветственно по строительной части, системе пароснабжения и приямкам камеры, условно принимаем равной 8,4 %;

 $H_{\scriptscriptstyle aw}^{\scriptscriptstyle Kan}$ - то же, по системам КИП и автоматики, условно принимаем равной **20** %;

 $H_{\scriptscriptstyle \mathsf{DM}}^{\scriptscriptstyle \mathsf{DENT}}$ - то же, по системе вентиляции, условно принимаем равной 12,1 %.

Значения $C_{\scriptscriptstyle cmp}$, $C_{\scriptscriptstyle seam}$, $C_{\scriptscriptstyle n,o}$, $C_{\scriptscriptstyle sum}$, $C_{\scriptscriptstyle npusse}$ определяются согласно прилож 10.

В примере приняты камеры тепловлажностной обработки ямного вида с крышками, закрываемыми краном. Размер камер I_k = 6,6 м, ширина b_k =3,2 м, глубина h_k = 3 м, количество камер K_k = 10 шт.

Объем камер $V_k = l_k \times b_k \times h_k \times K_k = 6,6^*3,2^*3^*10=633,6\text{м}^3$ $C_{cmp} \times V_k = 136780^*633,6=86\,\,663\,\,808\,\,\text{руб}.$ $C_{n.c.} \times V_k = 21590^*633,6=13\,\,679\,\,424\,\,\text{руб}.$ $C_{secon} \times V_k = 0$ $C_{secon} \times V_k = 0$ $C_{secon} \times K_k = 1380000^*10=13\,\,800\,\,000\,\,\text{руб}.$ $A_{cc} = (86663808^*8,4+13679424^*0,85^*8,4+13800000^*20)=11016471\,\,\text{руб}.$ Год $C_{max} \times C_{max} = (23197046+11016471)/17000=2012,56\,\,\text{руб}.$

1.3.7.Стоимость материалов и прочих затрат

Стоимость материалов и прочих затрат в составе общепроизводственных расходов определяется по нормативам от суммы затрат по лл.1.3.1 -1.3.6. Нормативы стоимости H_{scott}^{npouse} и прочих затрат H_{np}^{npouse} в процентах определяются по данным фактических наблюдений за предшествующие три года.

$$C_{\text{MON}}^{\text{npours}} = H_{\text{MON}}^{\text{npours}} \left(C_{\text{nemn}}^{\text{npours}} + 3_{\text{yex}} + 3_{\text{oben}} + C_{\text{con,nysedul}}^{\text{npours}} + C_{\text{ob}} + C_{\text{yex}} \right) / 100 , \tag{26}$$

$$C_{np}^{nponse} = H_{np}^{nponse} \left(C_{mense}^{nponse} + 3_{yox} + 3_{oden} + C_{cos,nposehe} + C_{ab} + C_{yex} \right) / 100 , \qquad (27)$$

Принимаем условно H_{non}^{npouse} =45%, и H_{np}^{npouse} =21%.

 $C_{sam}^{opouss} = 45*(1895,72+4542,35+2557,146+2484,82+19391,2+2012,56)/100=$ **14797,7** py6./m³

 C_{np}^{npores} = 21*(1895,72+4542, 35+2557,146+2484,82+19391,2+2012,56)/100= **6905**, **6** py6./m³

Общепроизводственные расходы представляют собой сумму затрат по пп. 1.3.1-1.3.7.

$$C_{nponos} = C_{nsnn}^{nponos} + 3_{yex} + 3_{obs} + C_{cos,npocobs}^{nponos} + C_{ob} + C_{mon}^{nponos} + C_{np}^{nponos},$$
 (28)

 C_{npairs} = 1895,72 + 4542, 35 +2557,146 +2484,82 + 19391,2 + 2012,56 +14797,7 +6905, 6 = 54587,1 py6./m³

1.4.Расчет общехозяйственных расходов

К общехозяйственным расходам относится:

- стоимость тепловой энергии на отопление общезаводских зданий и горячее водоснабжение;
- основная и дополнительная зарплата: руководителей, специалистов и служащих заводоуправления, работников сторожевой охраны; рабочих, обслуживающих складские операции, помещения, сооружения, дороги общезаводского назначения и кладовщиков, работников общезаводских лабораторий;

- 3) отчисления на социальные нужды;
- 4) амортизационные отчисления по общехозяйственным основным фондам;
- 5) материалы: стоимость горюче-смазочных, обтирочных и прочих материалов, запчастей для содержания и ремонта оборудования и транспортных средств общезаводского характера; износ МБП; материалов для содержания общезаводских электросетей, сетей отопления, водопровода и канализации; услуг сторонних организаций по содержанию общезаводских основных фондов и др.;
- 6) прочие затраты.

1.4.1.Стоимость тепловой энергии

Стоимость тепловой энергии на общехозяйственные нужды определяется по формуле:

$$C_{mens}^{xos} = (n_{omons}^{xos} + n_{cop, oodus}^{xos}) \times II_{mens} / P_{cod} , \qquad (29)$$

где $n_{angular}^{xoz}$ - расход энергии на отопление общезаводских ломещений, Гкал;

 $n_{_{20p,sob_{kl}}}^{xos}$ - расход энергии на горячее водоснабжение общезаводских помещений, Гкал;

 $\mathcal{U}_{\scriptscriptstyle{mens}}$ - стоимость энергии на отопление и горячее водоснабжение, при снабжении от ТЭЦ, $\mathcal{U}_{\scriptscriptstyle{mens}}$ =42685 руб./Гкал

 P_{rod} - годовая производительность линии, м 3 /год;

$$n_{onlorg}^{ngouss} = \eta \times V_{onlorg}^{xos} \times t \times T$$
, (30)

где η - норма тепловой энергии на обогрев 1000 м³ отапливаемого объема здания на 1°C за сутки, η =0,0106 Гкал/(1000м³*оС*сут);

 $V_{\scriptscriptstyle \mathrm{constant}}^{\scriptscriptstyle \mathrm{qex}}$ - отапливаемый объем общезаводских помещений, тыс.м³;

t - температура воздуха в помещении, °C, t=18°C;

T - сезон отопления, сут./год, T =188 сут./год

В примере $V_{onans}^{xoz} = 5$ тыс.м³ $m^{opoliss} = 0.0106*5*18*188=179$ Гкал./год

$$n_{sop,sodic}^{mouse} = \psi \times N_{yex}^{obs}$$
, (31)

где ψ - норма тепловой энергии на одного человека в год, Гкал/(чел*год), ψ =0,794 Гкал. /(чел*год);

 $N_{xoj}^{s/y}$ - численность общехозяйственного персонала, чел.

В примере:

n_{20р.вады} =0,794*24=18 Гкал/год

 $C_{mean}^{xos} = (179+18)*42685/17000=494,6 \text{ py6./m}^3$

1.4.2.Основная и дополнительная зарплата руководителей, специалистов и служащих цеха

Расчет ведется в форме таблицы 6 согласно прилож.11.

Таблица 6

Наименование должности	Количество	Месячный	Количество	Суммарная
	штатных	оклад	месяцев ра-	зарплата
÷	единиц		боты	rp2*rp3
1	2	3	4	5
Директор	1	1050000	. 11	11 550 000
Главный инженер	1	950000	- 11	10 450 000
Итого:	(21 950 000
Доллата за контракт (К3= 30%)				6 585 000
Итого:				28 535 000
Доплата за спожность (Дз= 40%)				11 414 000
Премия (Д1=30%)				8 560 500
Итого 1:				48 509 500
Главный бухгалтер	1	800000	11	8 800 000
Итого:				8 800 000
Доплата за контракт (К₃=30%)				2 640 000
Игпого:				11 440 000
Доплата за спожность (Дз=25%)				2 860 000
Премия (Д1= 30%)				3 432 000
Итого 2:				17 732 000
Начальники отделов	2	900000	11	19 800 000
Инженеры	4	700000	11	30 800 000
Экономисты	2	650000	11	14 300 000
Бухгалтеры	3	500000	11	16 500 000
МОП и охрана	10	400000	11	44 400 000
Итого:				106 000 000
Доплата за контракт (Кз=30%)				31 800 000
Итого:				137 800 000
Доплата за сложность (Д₃=20%)				27 560 000
Премия (Д.=30%)				41 340 000
Итого 3:				206 700 000
ИТОГО (итого 1 + итого 2 + ито	20 3)			272 941 500
Доп. зарплата (20%)				54 588 300
BCEFO:				327 529 800

Зарплата общезаводского персонала на 1м3 продукции составляет:

$$3_{xox} = 327529800/17000 = 19266,5 \text{ py6./m}^3$$

1.4.3.Отчисления на социальные нужды

Отчисления на социальные нужды принимаются по установленному нормативу 35% от основной и дополнительной заработной платы общезаводского персонала:

$$C_{\cos,100000u}^{xoz} = 0.35 \times 3_{xoz}$$
, (32)

 $C_{con,rg;sedes}^{mpouss}$ = 0,35*19266,5=6743,3 py6./m³

1.4.4. Амортизационные отчисления по общезаводским зданиям и сооружениям

Амортизационные отчисления в составе общехозяйственных расходов определяются по формуле:

$$C_{xos} = A_{xos} / P_{zoo} , (33)$$

где A_{∞} - сумма отчислений на амортизацию зданий общезаводского назначения, руб./год; P_{∞} - годовая производительность линии, м³/год.

$$A_{xox} = C_{xox} \times V_{xox} \times n_{\alpha} / P_{xox} , \qquad (34)$$

где C_{∞} - стоимость 1 м³ строительного объема административно- хозяйственных зданий, руб./м³, C_{∞} =58510 руб./м³, согласно прилож. 9.

 V_{xxx} - строительный объем административно- хозяйственных зданий, м³, V_{xxx} = 10 тыс.м³ = **10000** м³;

 n_a - норма амортизационных отчислений по общезаводским зданиям, условно принимаем равной **2.5%**.

 $A_{rot} = 58510*10000*2,5/100=14627500$ руб./год.

 C_{xos} =14627500/17000=**860,04** py6./m³

1.4.5.Стоимость материалов и прочих затрат

Стоимость материалов и прочих затрат в составе общехозяйственных расходов определяется по нормативам от суммы затрат по пп.1.4.1 -1.4.4. Нормативы стоимости H_{np}^{npours} и прочих затрат H_{np}^{npours} в процентах определяются по данным фактических наблюдений за предшествующие три года.

$$C_{\text{MGBS}}^{\text{NOS}} = H_{\text{MGBS}}^{\text{NOS}} (C_{\text{means}}^{\text{NOS}} + 3_{\text{NOS}} + C_{\text{COS}, \text{NOSHOUS}} + C_{\text{NOS}})/100$$
 , (35)

$$C_{np}^{xos} = H_{np}^{xos} (C_{mens}^{xos} + 3_{xos} + C_{coq, roccobs}^{xos} + C_{xos})/100$$
 , (36)

Принимаем условно $H_{nam}^{npouse} = 12\%$, и $H_{np}^{npouse} = 30\%$.

 $C_{Norm}^{xxxx} = 12*(494,6 + 19266,5 + 6743,3 + 860,04)/100 = 3283,73 \text{ py6./m}^3$ $C_{Norm}^{xxxx} = 30*(494,6 + 19266,5 + 6743,3 + 860,04)/100 = 8209,33 \text{ py6./m}^3$

Общехозяйственные расходы представляют собой сумму затрат по пп. 1.4.1-1.4.5.

$$C_{abujexo3} = C_{mens}^{xo3} + 3_{xo3} + C_{con,posebs}^{xo3} + C_{xo3} + C_{som}^{xo3} + C_{np}^{xo3} , \qquad (37)$$

 $C_{\text{obstitution}} = 494,6 + 19266,5 + 6743,3 + 860,04 + 3283,73 + 8209,33 = 38857,5 \text{ py6.}/\text{m}^3$

1.5.Калькуляция отпускной цены Калькуляция отпускной цены ребристой плиты перекрытия ЗПГ6-2Allle

Таблица 7

No No	ица / Наименование статей затрат	Сумма	Формула расчета
n/n	Transfer of a factor of part	руб./м3	- CPINITE PET ION
	А. Материалы и энергия на технологические цели		
1.	Стоимость бегонной смеси	62947,41	C_{ε} , (5)
2.	Стоимость арматуры	113221,3	C_a , (7)
3.	Вспомогательные материалы (5%)	8808,44	(r.1+n.2)*0,05
4.	Стоимость тепловой энергии	16468,8	C _{m3.} , (8)
5.	Стоимость электроэнергии	4331,01	C _{3.5} , (9)
6.	Итого по А:	205776,96	п.1+п.2+п.3+п.4+п.5
	Б. Затраты на переработку		
7.	Полная зарплата производственных рабочих	36373,018	3 _{pa6} , (10)
8.	Отчисления на социальное страхование от зарплаты производственных рабочих	12730,56	0,35*3 _{pa6}
9.	Расходы по освоению производства	0	
10.	Потери от брака	G	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11.	Общепрсизводственные расходы	54587,1	C _{просев} , (28)
11a.	В т.ч. заработная плата	7099,496	3 _{чех.} + 3 _{обся.}
116.	отчисления на социальное страхование	2484,82	Спроизв.
12.	Общехозяйственные расходы	38857,5	Собщеког, (37)
12a.	В т.ч. заработная плата	19266,5	3 _{x03}
126.	отчисления на социальное страхование	6743,3	Спраизв.
13.	Итого по Б:	142548,178	п.7+п,8+п.9+п.10+п.11+п.12
14.	ИТОГО производственная себестоимость	348325,138	ก.6+ก.13
15.	Внепроизводственные расходы (2%)	6966,503	n.14*0,02
16.	Инновационный фонд *1 (0,25%)	870,813	ก.14*0,0025
17.	Итого полная плановая себестоимость	356162,454	n.14+n.15+n.16
18.	Нормативная прибыль (10%)	35616,245	n.17*0,1
19.	NTOFO:	391778,699	n.15+n.16
20.	Единый напог (1%)	3917,8	п.19*0,01
21.	ОПТОВАЯ ЦЕНА	395696,499	п.19+п.20
18.	Индекс изменения стоимости по укрупненным группам материалов, изделий и конструкций		
	², (март 2009г., Брестская обл., без НДС)	4.505	
• • •	Плита покрытий ребристая	1,505	177 40
19.	ОТПУСКНАЯ ЦЕНА без НДС	595523,231	n.17*n.18
20.	НДС (18%)	107194,18	n.19*0,18
21.	Отпускная цена с НДС	702717,411	n.19+n.20

Примечание: ^м Отчисления в инновационный фонд для предприятий стройиндустрии составляет 4,5% - для объектов, не освобожденных от налога на добавленную стоимость и 0,25% - для объектов, освобожденных от налога на добавленную стоимость.

² Индекс изменения стоимости по укрупненным группам материалов, изделий и конструкций принимается согласно [4].

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.
Оптовая цена на заполнители и цемент для железобетонных конструкций

No n/n	Наименование материала	Единица измерения	Оптовая цена Ц _{олт ,} руб./ед.изм.	Объемная масса, $\gamma_{\rm o}$,т/м $^{\rm 3}$	
1	Цемент марки 500 бездобавочный	T	82590	1,1	
2	Песок природный	₩3	6891	1,5	
3	Песчаная смесь	M ³	7618	1,8	
4	Песок мытый для бетона товарного	М3	8090	1,5	
5	Песчано-гравийная смесь	M ³	9316	1,6	
6	Щебень из природного камня марки 1400, фракции 5-10 мм, 3 группа	M ³	17943	1,34	
7	Щебень из природного камня марки 1400, фракции 5-20 мм, 4 группа	M ³	15376	1,34	
8	Щебень из природного камня марки 1400, фракции 10-20 мм, 2 группа	M ³	17321	1,34	
9	Щебень из природного камня марки 1400, фракции 20-40 мм, 4 группа	M3	13377	1,39	
10	Щебень из гравия марки 800, фракции 5-20	M3	12285	1,4	
11	Щебень из гравия марки 600, фракции 5-20	M ³	12285	1,4	
12	Гравий керамзит марки 700, фракции 5-10	M ³	63434	0,7	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Оптовая цена 1 т арматуры

Наименование материала	Оптовая цена 1т, руб.	Наимейование материала	Оптовая цена 1т, руб.	
Горячекатаная арматурная ста диаметром, мм	ль класса S240	Арматура для преднапряженных конструкций класса S800, диаметром, мм		
6 8 10 12 14 16-18 20-22 25-28 32-40	1452983 1385169 1348169 1479947 1473207 1746145 1773730 1735154 1670951	10 12 14 15-28 32-40	1299250 1276040 1260560 1197290 1413500	
Периодического профиля класса	з S400 диаметром, мм	Проволока арматурная \$500	(Bp-I) диаметром, мм	
6 8 10 12 14 16-18 20-22 25-28 32-40	1862566 1402008 1477827 1546194 1636408 1703576 1741349 1751891 1758194	3 4 5 Арматура S500 (B-I)	1697502 1582182 1544061 3584880	

припожение з.

Весовая категория в тоннах повагонной отправки определяется в зависимости от расчетной массы отправки в соответствии с таблицей

Расчетная масса отправки	Весовая категория (т)
До 10т включительно	10
Свыше 10 до 15т включительно	15
Свыше 15 до 20т включительно	20
Свыше 20 до 25т включительно	25
Свыше 25 до 30т включительно	30
Свыше 30 до 35т включительно	35
Свыше 35 до 40т включительно	40
Свыше 40 до 45т включительно	45
Свыше 45 до 50т включительно	50
Свыше 50 до 55т включительно	55
Свыше 55 до 60т включительно	60

Примечание: приложение составлено в соответствии с РСН 8.06.106-2007

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.
Тарифные коэффициенты, согласно ЕТС для работников РБ

Разряды								
ı	11 -	III	IV	٧	VI	VII	VIII	
1	1,16	1,35	1,57	1,73	1,9	2,03	2,17	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.

Надбавки к тарифным ставкам за профессиональное мастерство для рабочих

Разряды								
I	11	HI	IV	ν	VI	VII	VIII	
-	-	12%	до 16%	до 20%	до 24%	до 28%	до 32%	

Примечание: приложение составлено в соответствии с постановлением Минтруда от 21.01.2000г. №6

приложение 6.

Должностные оклады цехового персонала (по состоянию на 1.01.06 г.)

u∖u Nā	Наименование должности	Месячный оклад (руб.)	Доплата за сложность труда,в % ст месячного оклада	Количество полных месяцев работы
1	Начальник цеха	850 000 -950 000	20%	11
2	Мастер цеха	600 000 - 700 000	20%	11
3	MON	300 000 - 400 000	20%	11

ПРИЛОЖЕНИЕ 7.

Должностные оклады рабочих по ремонту и обслуживанию цеха (по состоянию на 1.01.06 г.)

Nº n/n	Наименование должности	Месячный оклад (руб.)	Количество полиных месяцев работы
1	Слесарь – электрик 6 разряда	300 000 - 400 000	11,2
2	Слесарь – электрик 5 разряда	250 000 - 350 000	11,2
3	Слесарь – ремонтник 4 разряда	200 000 - 300 000	11,2

приложение 8.

Отпускные цены и нормы амортизационных отчислений по видам технологического оборудования

Вид технологического	Единица	Отпускная цена, руб.	Годовая норма
оборудования	измерения		амортизационных
			отчислении, %
Бетоноукладчик	ШТ,	21 600 000	13,9
Виброплощадка	шт.	72 175 000	19,4
Бадья	ŧÚŤ.	2 700 000	11,0
Траверса	ШT.	9 050 000	11,0
Кран мостовой	шт.	112 500 000	5,5
Кантователь	шт.	65 175 000	11,7
Центрифуга	ШТ.	65 900 000	15,2
Толкатель постов	шт.	10 800 000	11,0
Пресс	ШT.	68 100 D00	18,2
Оборудование для отделки	T	11 500 000	11,0
Пригруз	IUT.	8 700 000	11,0
Ленточный конвейер	шт.	106 400 000	11,1
Пакетировщик	WT.	16 160 000	11,0
Формы	т	8 800 000	24,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 9.

Укрупненные показатели стоимости СМР (в ценах 2006г.)

Наименование объекта	Ед.изм.	Стоимость СМР, руб/м³.
Одноэтажное промышленное здание с ж/б кархасом:		6.2.40.5
- объемом до 50 тыс.м ³	M ₃	35 460
- объемом до 75 тыс.м ³	M ³	32 548
- объемом до 100 тыс.м ³	M ³	29 128
- объемом до 150 тыс.м ³	M ³	24 316
- объемом до 200 тыс.м ³	M ³	19 500
- объемом до 300 тыс.м ³	M³	17 730
- объемом свыше 300 тыс.м ³	W ₃	16 210
Многоэтажные производственные здания	M ³	55 217
Многоэтажные административно-хозяйственные здания	M ³	58 510

приложение 10.

Укрупненные показатели стоимости камер тепловлажностной обработки (в ценах 2006 г.)

lepsi		Стоимость 1м ³ объема ка- меры (по внутреннему обме- ру), руб.		Стоимость устройства КИП и автоматики $C_{\rm xun}$, руб.		Стоимость приямков под	
Вид камеры	Характеристика каме- ры	общестрои тельные рабо- ты С _{стр}	паро- снабже- ние С _{н.с}	вен- тиля- ция С _{сент}	на 1 м длины камеры	на 1 ка- меру	переда- точные уст- ройства С _{прим} , руб.
	С крышками, закры- ваемыми краном, при глубине камеры		-				
[до 2,8 м	164640	16790			1380000	
G G	более 2,8 м	136780	21590			1380000	
H M	С крышками, закры- ваемыми гидравличе- скими механизмами, при глубине камеры			· ·			
	до 2,8 м	197560	28780			2500000	
	более 2,8 м	157040	31980			2500000	
4	Надземная в два ряда	149440	191870	9990	50820		33122000
Двухще- левая	Подземная, одна щель под конвейером, дру- гая – рядом	197560	179880	9990	50820		54723000
-eh KS	Подземная, парал- лельная конвейеру	220360	199870	11992	43560		59044000
Одноще-	Подземная под кон- вейером (двухъярус- ный стан)	189970	199870	11992	43560		31682000
Верти- кальная	Непрерывного дейст- вия	126640	79950	27980		5800000	

ПРИЛОЖЕНИЕ 11.

Должностные оклады руководителей, специалистов и служащих заводоуправления (по состоянию на 1.01.06 г.)

Ne n/n	Наименование должности	Месячный оклад (руб.)	Доплата за сложность труда, в % от месячного оклада	Количество полных месяцев работы
1	Директор	1 000 000 - 1 100 000	40%	11
2	Главный инженер	900 000 1 000 000	40%	11
3	Главный бухгалтер	700 000 - 800 000	25%	11
4	Начальник отдела	850 000 - 950 000	20%	11
5	Инженеры, экономисты	600 000 - 700 000	20%	11
6	Бухгалтеры	400 000 - 500 000	20%	11
7	МОП и охрана	400 000 - 500 000	20%	11

ПРИЛОЖЕНИЕ 12.

Примерный расход материалов на 1м3 бетона при изготовлении сборных железобетонных конструкций

1. Расход цемента марки 500

Nºn/n	Наименование конструкций	Расход цемента, кг
1	Фундаментные плиты, блоки, подушки	235-298
2	Фундаменты стаканного типа	235
3	Блоки стен подвалов	218
4	Колонны для одноэтажных зданий	246
5	Колонны для многоэтажных зданий	346
6	Фермы, балки, ригели, прогоны	320
7	Сваи	320
8	Подхрановые и обвязочные балки	267
9	Плиты перекрытий и покрытий многопустотные	256
10	Плиты покрытий промзданий	246
11	Лестничные марши	443
12	Изделия, изготавливаемые в кассетных установках	400
13	Элементы балконов и лоджий	300

2. Расход заполнителей

Nen/n	Наименование заполнителя	Расход заполнителей, м ³
1	Песск	0,58-0,63
2	Щебень	0,78-0,83

ЛИТЕРАТУРА

- Методическое руководство по нормативному методу ценообразования в промышленности строительных материалов и конструкций: Приказ МАиС РБ от 27 декабря 199 № 413.
- Сборник сметных цен на перевозку грузов для строительства автомобильным и железнодорожным транспортом: РСН 8.06.106-2007 — Введ. 01.01,2008. — Мн.: Минстройархитектуры.
- 3. Справочный и нормативный материал. Определение транспортных расходов и сметной стоимости материалов, изделий, конструкций. Брест, 2009.
- Сборники индексов изменения стоимости, цен и тарифов в строительстве по регионам и в среднем по Республике Беларусь. – Мн.: Минстройархитектуры, РНТЦ. – Публикуются ежемесячно.
- 5. О ценообразовании: Закон Республики Беларусь от 10.05.1999 № 255-3.
- 6. Инструкция о порядке формирования и применения цен и тарифов: утв. Постановлением Министерства экономики Республики Беларусь от 10.09.2008 № 183.
- 7. Сборники сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Части 1 V. Строительные материалы: PCH 8.03.101-2007 PCH 8.03.105-2007. Введ. 01.01.2008. Мн.: Минстройархитектуры.
- Основные положения по составу затрат, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг) (рег. № 2293/12)

СОДЕРЖАНИЕ

O K	бщие положения элькуляция отпускной цены сборных железобетонных конструкций	3 3
	1.1.Расчет стоимости материалов и энергии на технологические цели	
	1.1.1. Расчет заготовительной цены на цемент и металл	5
	1.1.2. Расчет заготовительной цены на заполнители	6
	1.1.3.Определение стоимости бетонной смеси	
	1.1.4.Определение стоимости арматурных изделий	. 10
	1.1.5.Определение стоимости тепловой энергии на технологические нужды	. 10
	1.1.6.Определение стоимости силовой электроэнергии	. 11
	1.2. Расчет полной заработной платы основных производственных рабочих	. 11
	1.3.Расчет общепроизводственных расходов	
	1.3.1.Стоимость тепловой энергии	. 13
	1.3.2.Основная и дополнительная зарплата руководителей	
	специалистов служащих цеха	. 14
	1.3.3.Основная и дополнительная зарплата, рабочих по ремонту и обслуживанию основных фондов	15
	1.3.4.Отчисления на социальные нужды.	16
	1.3.5.Амортизационные отчисления от стоимости оборудования цеха	17
	1.3.6.Амортизационные отчисления от стоимости зданий и сооружений	18
	1.3.7.Стоимость материалов и прочих затрат	19
	1.4.Расчет общехозяйственных расходов	19
	1.4.1.Стоимость тепловой энергии	20
	1.4.2.Основная и дополнительная зарплата руководителей	
	специалистов и служащих цеха	20
	1.4.3.Отчисления на социальные нужды	21
	1.4.4. Амортизационные отчисления по общезаводским	
	зданиям и сооружениям	22
	1.4.5.Стоимость материалов и прочих затрат	22
	1.5.Калькуляция отпускной цены	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1.Оптовая цена на заполнители и цемент для железобетонных	
	конструкций	24

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.Оптовая цена 1 т арматуры	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Весовая категория в тоннах повагонной отправки определяется в зависимости от расчетной массы отправки в соответствии с таблицей	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Тарифные коэффициенты согласно ЕТС для работников РБ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 5.Надбавки к тарифным ставкам за профессиональное мастерство для рабочих	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.Должностные оклады цехового персонала	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.Должностные оклады рабочих по ремонту и обслуживанию цеха	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 8.Отпускные цены и нормы амортизационных отчислений по видам технологического оборудования	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 9.Укрупненные показатели стоимости СМР	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 10.Укрупненные показатели стоимости камер тепловлажностной обработки	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 11.Должностные оклады руководителей, специалистов и служащих заводоуправления (по состоянию на 1.01.06 г.)	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 12. Примерный расход материалов на 1м³ бетона при изготовлении сборных железобетонных конструкций	28
ЛИТЕРАТУРА	29

УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Составитель: Леванюк Светлана Вацлавовна

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОТПУСКНОЙ ЦЕНЫ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

для студентов строительных специальностей дневной и заочной форм обучения

Ответственный за выпуск: Леванюк С.В. Редактор: Строкач Т.В. Компьютерная верстка: Боровикова Е.А. Корректор: Никитчик Е.В.