



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20. 09. 2022

№ 52-п

г. Омск

Об утверждении Порядка составления, утверждения и ведения бюджетных смет
Министерства транспорта и дорожного хозяйства Омской области
и подведомственных ему казенных учреждений Омской области

В соответствии со статьями 161, 162, 221 Бюджетного кодекса
Российской Федерации приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок составления, утверждения и ведения бюджетных смет Министерства транспорта и дорожного хозяйства Омской области и подведомственных ему казенных учреждений Омской области.
2. Настоящий приказ распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 24 апреля 2022 года.

Заместитель Председателя
Правительства Омской области,
Министр

А.А. Заев

Приложение
к приказу Министерства транспорта
и дорожного хозяйства Омской области
от 20.09.2022 № 52-17

ПОРЯДОК
составления, утверждения и ведения бюджетных смет Министерства
транспорта и дорожного хозяйства Омской области и
подведомственных ему казенных учреждений
Омской области

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает требования к составлению, утверждению и ведению бюджетной сметы Министерства транспорта и дорожного хозяйства Омской области (далее – Министерство) и подведомственных казенных учреждений Омской области (далее – учреждение).

1.2. Бюджетная смета (далее – смета) составляется и ведется Министерством и учреждением в целях установления объема и распределения направлений расходов областного бюджета на срок действия закона Омской области об областном бюджете на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) на основании доведенных до Министерства и учреждения в установленном бюджетном законодательством Российской Федерации порядке лимитов бюджетных обязательств на принятие и (или) исполнение бюджетных обязательств по обеспечению выполнения функций Министерства и учреждения, включая бюджетные обязательства по предоставлению субвенций и иных межбюджетных трансфертов.

В смете справочно указываются объем и распределения направлений расходов на исполнение публичных нормативных обязательств.

1.3. Составление, утверждение и ведение сметы, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется с соблюдением законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны.

Показатели сметы, содержащие сведения, составляющие государственную тайну, утверждаются и ведутся обособлено.

1.4. Показатели сметы формируются в разрезе кодов классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации с детализацией по кодам подгрупп и элементов видов расходов классификации расходов бюджета и по кодам статей (подстатей) групп (статей) классификации операций сектора государственного управления (кодам аналитических показателей) в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

II. Составление смет

2.1. Составлением сметы в целях общих требований является установление объема и распределение направлений расходов бюджета на срок закона (решения) о бюджете на очередной финансовый год (на очередной финансовый год и плановый период) на основании доведенных до Министерства, учреждения с учетом требований статей 161, 162, 221 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Смета составляется на основании обоснований (расчетов) плановых сметных показателей, являющихся неотъемлемой частью сметы.

Показатели бюджетной сметы и показатели обоснований (расчетов) плановых сметных показателей должны соответствовать друг другу.

2.2. Смета составляется в рублях с точностью до второго десятичного знака после запятой.

2.3. В целях формирования сметы на этапе составления проекта областного бюджета на очередной финансовый год и плановый период Министерством и учреждением не позднее пяти рабочих дней после согласования распределенных предельных объемов бюджетных ассигнований составляется проект бюджетной сметы по формам согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему Порядку соответственно.

Составление и утверждение проекта сметы на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) осуществляется в соответствии с настоящими требованиями, установленными пунктами 2.1-2.7, 3.1 - 3.3 настоящего порядка.

2.4. Отдел бюджетного учета, отчетности и планирования управления бюджетного учета и экономики Министерства составляет смету в одном экземпляре по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

2.5. Учреждение составляет смету в двух экземплярах по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку.

Смета учреждения, подписанная исполнителями, ответственными за ее составление лицами и руководителем учреждения, не позднее трех рабочих дней со дня доведения до учреждения в установленном законодательством Российской Федерации порядке лимитов бюджетных обязательств направляется на утверждение в Министерство (отдел бюджетного учета, отчетности и планирования управления бюджетного учета и экономики) в двух экземплярах с приложением обоснований (расчетов) плановых сметных показателей, подписанных исполнителями, ответственными за ее составление.

2.6. Отдел бюджетного учета, отчетности и планирования управления бюджетного учета и экономики Министерства осуществляет проверку сметы учреждения в части правильности произведенных расчетов, а также применения учреждением кодов классификации расходов областного бюджета.

В случае наличия замечаний к смете учреждения и (или) обоснованиям (расчетам) плановых сметных показателей Министерство не позднее семи рабочих дней со дня получения сметы направляет информацию об отклонении сметы в учреждение с указанием причин отклонения (замечаний).

Учреждение не позднее двух рабочих дней со дня получения информации, осуществляет внесение изменений в смету в соответствии с полученными замечаниями и направляет в Министерство.

Доработанная смета учреждения рассматривается Министерством в соответствии с пунктами 2.5, 2.6 настоящего Порядка.

2.7. При отсутствии замечаний смета учреждения согласовывается заместителем Министра, и передается на утверждение Министру.

III. Утверждение смет

3.1. Бюджетная смета учреждения подписывается ответственным должностным лицом и руководителем учреждения и представляется для согласования и утверждения в Министерство.

Обоснования (расчеты) плановых сметных показателей подписываются ответственным должностным лицом, и утверждаются руководителем учреждения.

Утверждения смета с обоснованиями (расчетами) плановых сметных показателей, использованными при формировании сметы, направляются в Министерство (отдел бюджетного учета, отчетности и планирования) не позднее одного рабочего дня после утверждения сметы.

3.2. Смета учреждения, согласованная без замечаний, утверждается Министром не позднее семи рабочих дней с даты ее предоставления в Министерство.

Утверждения смета с обоснованиями (расчетами) плановых сметных показателей, использованными при формировании сметы, учреждения один экземпляр передается учреждению, второй – остается в Министерстве.

3.3. Смета Министерства, не содержащая сведений, составляющих государственную тайну, подписывается заместителем Министра, и утверждается Министром не позднее десяти рабочих дней со дня доведения Министерству лимитов бюджетных обязательств на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).

Смета Министерства, содержащая сведения, составляющие государственную тайну, подписывается заместителем Министра, и утверждается Министром не позднее двадцати рабочих дней со дня доведения Министерству лимитов бюджетных обязательств на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период).

IV. Ведение смет

4.1. Ведение сметы осуществляется посредством внесение изменений в показатели сметы в пределах доведенных Министерству, учреждению в установленном законодательством Российской Федерации порядке лимитов бюджетных обязательств.

4.2. Внесение изменений в показатели сметы осуществляется путем утверждения изменений показателей сумм увеличения, отражающихся со знаком "плюс" и (или) уменьшения объемов сметных назначений, отражающихся со знаком "минус":

- изменяющих объемы сметных назначений в случае изменения доведенных Министерству, учреждению в установленном законодательством Российской Федерации порядке лимитов бюджетных обязательств;

- изменяющих распределение сметных назначений по кодам классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации, требующих изменения показателей бюджетной росписи главного распорядителя (распорядителя) бюджетных средств и лимитов бюджетных обязательств;

- изменяющих распределение сметных назначений по кодам классификации расходов бюджетов бюджетной классификации Российской Федерации, не требующих изменения показателей бюджетной росписи Министерства и лимитов бюджетных обязательств;

- изменяющих объемы сметных назначений, приводящих к перераспределению их между разделами сметы;

- изменяющих коды аналитических показателей.

4.3. Изменения показателей сметы Министерство составляет в соответствии с приложением № 5 к настоящему Порядку с периодичностью один раз в месяц не позднее последнего рабочего дня месяца, в котором вносятся изменения сметы.

Изменения показателей сметы учреждение составляет в соответствии с приложением № 6 к настоящему Порядку с периодичностью один раз в месяц не позднее последнего рабочего дня месяца, в котором вносятся изменения сметы.

Изменения в смету формируются на основании изменений показателей обоснований (расчетов) плановых сметных показателей.

Одновременно с формированием изменений сметы отдел бюджетного учета, отчетности и планирования управления бюджетного учета и экономики Министерства составляет уточненную смету в одном экземпляре по форме согласно приложению № 7 к настоящему Порядку.

Учреждение одновременно с формированием изменений сметы составляет уточненную смету в двух экземплярах по форме согласно приложению № 8 к настоящему Порядку.

4.4. Изменение показателей сметы, связанные с изменениями показателей бюджетной росписи Министерства и доведенных Министерству и учреждению лимитов бюджетных обязательств, утверждаются после внесения в

установленном порядке изменений в бюджетную роспись Министерства и лимиты бюджетных обязательств.

4.5. Изменения показателей сметы и уточненная смета Министерства и учреждения утверждаются в порядке и сроки, установленные пунктами 3.1, 3.2, 3.3 настоящего Порядка.

4.6. Внесение изменений в смету производится до завершения текущего финансового года. По истечении текущего финансового года внесение изменений в смету не допускается.

VOLUME 11(1)

THE INFLUENCE OF THE CULTURE ON THE PRACTICE OF MEDICAL ETHICS

卷之三

* В связи с тем, что в первом разделе описаны только те аспекты, которые не требуют дополнительных пояснений.

Рис. 3. Гидротехническая обстановка на реке Ильинке в 1951 году, на основе данных о гидрологическом режиме реки и водоснабжении, сведений об орошении и земледелии, данных по количеству заселения, численности населения и т. д.

Раздел I. Права и обязанности граждан по расходам на закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые властными органами государственных трестов в пределах приватизированной территории.

TABLE 15. CHANGES IN STATEWIDE AGRICULTURAL AND RURAL HOMESTEAD TAXES

卷之三

HISTORICAL AND LITERARY NOTES

卷之三

ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ СОСТОЯНИЯ 20 ОБРАЗОВАНИЯ
НА 20 ФЕВРАЛЯ 1938 ГОДА УЧАЩИХСЯ В 11 КЛАССАХ 26 27-го

В случае утверждения этого решения о блоке на очевидной фиксации то, что в дальнейшем ведется дальнейшее сопровождение, неизвестно.

卷之三

Patent 4: Inventor: DO NACIONALIZADO DA INDUSTRIAL HANDELS-UNION
Title: Ein Verfahren zur Herstellung eines Kondensatorrohrs

ECONOMIC GROWTH AND INEQUALITY

100

卷之三

AVOCACIONES HISTÓRICAS. ESTUDIOS CRÍTICOS SOBRE VIDA Y OBRA DE

43023333

20

WILHELM VON HÖHENSALZ
VON HÖHENSALZ UND SEINER
FAMILIE

卷之三

HISTORICAL SKETCHES OF THE CHURCH

THE ECONOMICS OF THE BUDGET DEFICIT 11

222003 • J. Neurosci., November 18, 2009 • 29(46):22199–22209

и вспомогательные, а также вспомогательные и вспомогательные вспомогательные.

PARAGUE, *THE PRACTICAL HANDBOOK* 503

авт. 3. Задача быстродействия расчленена на преобразование блоковыми методами. При этом субблоки для блоковых и автономных узлов решаются индивидуально, неизолировано.

THE NEW YORKERS' ATTITUDE TOWARD THE JEWISH IMMIGRANT

THE CLOTHESLINE OF THE FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION

卷之三

482 JOURNAL OF ENVIRONMENT & DEVELOPMENT

AUGUSTUS AND THE ROMAN EMPIRE

卷之三

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

THE JOURNAL OF CLIMATE

СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРЧЕЖЕЙ
СОСТОЯНИЯ ЧЕРЧЕЖЕЙ
ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЧЕРЧЕЖЕЙ
ПРИМЕНОВАННАЯ ГЕОДЕЗИЯ

WESLEYAN METHODIST CHURCH, BIRMINGHAM

В случае необходимости в ходе «переговоров» о выходе из определенного финансового или иного контракта

и вспомогательных органах, а также в нервной системе. Важнейшими из них являются гипоталамус и королевский мозг.

THE JOURNAL OF CLIMATE VOL. 17, NO. 10, OCTOBER 2004

Приложение № 1
Алгоритм определения вида погребения и
реквизита для погребения на Мемориале
«Национального спиртного завода» в г. Барнауле
в целях выявления факта незаконной
погребки на территории Красноярского края

卷之三

THEORY AND PRACTICE IN THE FIELD OF POLYGRAPHY

THE JOURNAL OF CLIMATE

| | | | | |
|------------|-----|------|---------------------|---------|
| 1000000000 | 24) | 7034 | Гагаринская область | СОЛНЦЕ |
| 01 | " | | Ферма 20 ОСНЧ | БСК-013 |
| | | | Лана | Лана |
| | | | БСК-014 | БСК-014 |
| | | | БСК-015 | БСК-015 |
| | | | БСК-016 | БСК-016 |
| | | | БСК-017 | БСК-017 |
| | | | БСК-018 | БСК-018 |
| | | | БСК-019 | БСК-019 |
| | | | БСК-020 | БСК-020 |

• В случае открытия закона (закона) о боязни на определенной физическойной или визуальной зоне.

в) и. з. Помимо библиотеки образовательного центра, сданной в аренду на 15 лет, в здании расположены музейно-исторический, научный и художественный музеи, выставочные залы, музейно-исследовательский центр, выставочный зал, конференц-зал, концертный зал, а также кинозал на 150 мест.

卷之三

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

| | | |
|----------|----------|----------------------------------|
| 13030085 | 13030085 | NO755 |
| 01 | 20 | 01:32 |
| | | 13030085 |
| | | Copy to OSCIO Futura |
| | | no OSCIO no Response (Revert) |
| | | Futura in 5K |
| | | no OSCIO no OSCIO |
| | | 383 |

卷之三

В случае утверждения такого предложения о базисе на оперативной фиксации базы, то в дальнейшем:

81 J. L. TAYLOR AND R. J. WILSON

также в зоне действия инфекции, что может привести к ее распространению. Важно отметить, что вирусные инфекции не являются причиной гипертонии, но могут усугублять ее течение. Поэтому при обнаружении гипертонии необходимо проводить соответствующую диагностику для выявления возможных факторов риска и назначать комплексное лечение.

Іншими біологами вивчено пасовану на західних тобакових різновидів, які вирощують у Китаї, а також вивчено пасовану на тютюнівських криосів в Польщі та приступили до дослідження пасованої на тютюнівських криосів в Україні.

Table 5. Critical point hydrocarbon concentrations for homogeneous polymerization initiation methods

| Initiator | Catalyst | | | | | | | | Catalyst |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---|--|--|------------|
| | AlCl ₃ | SnCl ₄ | BF ₃ | TiCl ₄ | ZnCl ₂ | Al(C ₂ H ₅) ₃ | Al(C ₂ H ₅) ₂ Cl | Al(C ₂ H ₅) ₂ Br | |
| <i>n</i> -Butylmagnesium bromide | | | | | | | | | |
| 1 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 2 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 3 | 0.005 | 0.01 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 4 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 5 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 6 | 0.0005 | 0.001 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 |
| 7 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 |
| 8 | 0.0001 | 0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 |
| 9 | 0.00005 | 0.0001 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 | 0.00005 |
| 10 | 0.00002 | 0.00004 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 | 0.00002 |
| 11 | 0.00001 | 0.00002 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 | 0.00001 |
| 12 | 0.000005 | 0.00001 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 | 0.000005 |
| 13 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| 14 | 0.000001 | 0.000002 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 |
| 15 | 0.0000005 | 0.000001 | 0.0000005 | 0.0000005 | 0.0000005 | 0.0000005 | 0.0000005 | 0.0000005 | 0.0000005 |
| 16 | 0.0000002 | 0.0000004 | 0.0000002 | 0.0000002 | 0.0000002 | 0.0000002 | 0.0000002 | 0.0000002 | 0.0000002 |
| 17 | 0.0000001 | 0.0000002 | 0.0000001 | 0.0000001 | 0.0000001 | 0.0000001 | 0.0000001 | 0.0000001 | 0.0000001 |
| 18 | 0.00000005 | 0.0000001 | 0.00000005 | 0.00000005 | 0.00000005 | 0.00000005 | 0.00000005 | 0.00000005 | 0.00000005 |
| 19 | 0.00000002 | 0.00000004 | 0.00000002 | 0.00000002 | 0.00000002 | 0.00000002 | 0.00000002 | 0.00000002 | 0.00000002 |
| 20 | 0.00000001 | 0.00000002 | 0.00000001 | 0.00000001 | 0.00000001 | 0.00000001 | 0.00000001 | 0.00000001 | 0.00000001 |

Polymerization conditions:

Temperature: 25 °C; Polymerization time: 24 h.

Catalyst concentration: 0.001 mol/l.

Monomer: Ethylene (10 mol/l); Initiator: *n*-Butylmagnesium bromide (0.02 mol/l).AlCl₃

(0.000001 mol/l).

SnCl₄

(0.000001 mol/l).

BF₃

(0.000001 mol/l).

TiCl₄

(0.000001 mol/l).

ZnCl₂

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

ZnCl₂

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₃

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Cl

(0.000001 mol/l).

Al(C₂H₅)₂Br

затем, вновь бросается в глаза, на этот раз по своему изяществу. Правда, сюжет для этого не слишком привлекателен, но тем не менее, я бы рекомендовал его читать, если у вас есть время и желание.

Рисунок 4. Инитиативы бюджетных образовательных учреждений по заключению договоров о социальном партнерстве в 2008 году

194 PROBLEMS AND SOLUTIONS 194 PROBLEMS AND SOLUTIONS

תְּנַשֵּׁאָבָן נֶגֶב וְנִזְרָקָה

卷之三

Ergonomics in Design
Volume 1 Number 1

BIBLIOGRAPHY OF THE LITERATURE OF THE AMERICAN INDIAN 21

卷之三

CHRISTIANITY AND THE RISE OF WESTERN CIVILIZATION

WILHELM HÖHNER: KOMMUNALPOLITISCHE WERKZEUGE 11

| | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| УТОЧНЕННАЯ САМОСТАВЛЯЮЩАЯСЯ ПЛАСТИКА | 024НАИС-0356279547989552 | 024НАИС-0356279547989552 | 024НАИС-0356279547989552 | 024НАИС-0356279547989552 | 024НАИС-0356279547989552 | 024НАИС-0356279547989552 |
| | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | " | " | " | " | " | " |
| | 024 | " | " | " | " | " |
| | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

THE JOURNAL OF POLITICAL SCIENCE

исследование показало, что введение в определенный промежуток времени

Рисунок 4. Изучение производственных объектов для закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые по случаю или близкоточных кредитов в пользу третьих лиц

| Patient's Clinical Information: Demographic, medical history and treatment information | |
|--|--|
| Demographic Data | Sex: Male Age: 30 Race: White Ethnicity: Hispanic Marital Status: Married Employment: Full-time employee Education: High school graduate Hobbies: Playing video games, reading science fiction novels |
| Medical History | Family History: Father has hypertension, Mother has diabetes. Personal History: No known allergies, no known drug sensitivities. |
| Treatment Information | Medications: None currently taking. Therapy: None currently receiving. |
| Total Score | 0 |

1. Do you feel you have been exposed to a significant amount of stress in the last month?

Yes No

2. Do you feel you have been exposed to a significant amount of stress in the last week?

Yes No

3. Do you feel you have been exposed to a significant amount of stress in the last day?

Yes No

Conclusion

Overall Stress Index:

Excessive Stress: Yes No

Stress Index:

Stress Index: