

№ 10

2002

МАЙ

# НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В НОМЕРЕ:

Закон о бухгалтерском учете

Закон о базовых ставках акцизного налога на 2002 год

Дополнения и изменения в Налоговый кодекс

О дополнительных мерах социальной поддержки  
ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла

Об оплате труда, применяемой в особых условиях

План мероприятий по реализации Программы развития  
информационно-коммуникационных технологий

Перечень направлений и специальностей,  
по которым получение высшего образования по заочной форме  
и в форме экстерната не допускается

## Уважаемые читатели!

Мы рады сообщить Вам, что начиная с апреля месяца журнал "Бюллетень нормативных актов министерств и ведомств Кыргызской Республики" начинает, помимо законодательных и нормативных актов, печать также комментарии к ним ведущих специалистов, обучающие и методологические материалы для бухгалтеров и аудиторов, руководителей, студентов и других наших читателей. В планах редакции стоит задача сделать наш журнал практико-методологическим изданием, полезным для Вас не только своей оперативностью и полнотой представляемой информации, но и мнением ведущих специалистов нашей страны по наиболее актуальным для Вас вопросам.

Идя навстречу пожеланиям наших клиентов и подписчиков, мы надеемся, что журнал "Бюллетень нормативных актов министерств и ведомств Кыргызской Республики" станет изданием нового типа недорогим практическим журналом для каждого из Вас, плодом сотрудничества ведущих специалистов по бухгалтерскому учету и налогообложению, независимых экспертов, аудиторов, правоведов, адвокатов и государственных служащих.

Уже в апреле вы найдете на страницах нашего журнала комментарии к новым нормативным документам ГНК и Министерства финансов, специалистов компании "Якобс Аудит" в рубрике "Бухгалтерский учет и налоги". Вы также узнаете, каковы планы Объединения Бухгалтеров и Аудиторов относительно сертификации бухгалтеров в статье "Сертификация бухгалтеров: проблемы и решения" и многое другое.

Вопросам обучения и методологии бухгалтерского учета будет посвящена наша рубрика "Изучаем Международные Стандарты Финансовой Отчетности", которую будет вести сотрудники компании "Бюро Налоговых Консультантов".

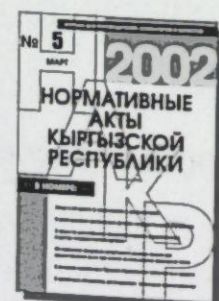
На наших страницах мы хотим поднять тему развития института внутренних аудиторов, профессии пока еще редкой, но крайне необходимой. Каковы задачи внутренних аудиторов на предприятии, как эффективно организовать их взаимодействие с другими сотрудниками предприятия вы узнаете из рубрики "Институт внутренних аудиторов информирует..." .

Мы будем благодарны Вам за письма с вопросами, ответы на них Вы найдете в журнале. До встречи на страницах журнала "Бюллетень нормативных актов министерств и ведомств Кыргызской Республики".

**Не можешь найти нужный закон?  
Подпишись на журналы!**



Подписка на 2-ое полугодие 2002 года  
принимается в любом почтовом  
отделении или в офисе "ТОКТОМ"



### НОМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Подписной индекс 77397

Издается с 1993 года  
Выходит 2 раза в месяц

### БЮЛЛЕТЕНЬ нормативных актов министерств и ведомств Кыргызской Республики

Подписной индекс 77396

Издается с 1999 года  
Выходит 1 раз в месяц

журналы для практиков - руководителей,  
бухгалтеров и юристов

Адрес редакции: 720071, г. Бишкек, пр. Чуй 265а, к. 322а, тел.: (312) 24-26-03, 43-43-55 факс: (312) 25-53-59

## ЖУРНАЛ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, БУХГАЛТЕРОВ И ЮРИСТОВ

МАЙ

№ 10  
2002

www.toktom.kg



### НОМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Журнал выходит с ноября 1993 года

Выходит 24 раза в год № 10 (156)

## СОДЕРЖАНИЕ

### ЗАКОНЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О бухгалтерском учете	3
Закон Кыргызской Республики от 29 апреля 2002 года № 76	3
О базовых ставках акцизного налога на подакцизные товары, ввозимые и производимые юридическими и физическими лицами в Кыргызской Республике, на 2002 год	7
Закон Кыргызской Республики от 4 мая 2002 года № 77	7
О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики	9
Закон Кыргызской Республики от 11 мая 2002 года № 78	9
О внесении дополнений и изменений в Налоговый кодекс Кыргызской Республики	10
Закон Кыргызской Республики от 11 мая 2002 года № 79	10

### УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О мерах по совершенствованию государственной политики в сфере регулирования инвестиционной и иной предпринимательской деятельности	11
Указ Президента КР от 25 апреля 2002 года УП № 100	11
О дополнительных мерах социальной поддержки ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла	12
Указ Президента КР от 5 мая 2002 года УП № 104	12
О территориальных комиссиях по этике государственных и муниципальных служащих Кыргызской Республики	13
Указ Президента КР от 7 мая 2002 года УП № 108	13

О некоторых решениях Президента Кыргызской Республики	14
Указ Президента КР от 7 мая 2002 года УП № 110	14

### ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об оплате труда, применяемой в особых условиях	15
Постановление Правительства КР от 25 марта 2002 года № 161	15
Порядок оплаты труда, применяемой в особых условиях	15
Типовой перечень работ, на которые могут устанавливаться надбавки работающим в особых условиях	16

Геологоразведочные и топографо-геодезические работы	16
Горно-металлургическая промышленность	17
Угольная промышленность	17
Нефтедобывающая промышленность	17
Предприятия машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности	17
Строительство. Промышленность строительных материалов	19
Электроэнергетическая промышленность	24
Полиграфическое производство	26
Деревообрабатывающая промышленность	27
Пищевая и перерабатывающая промышленность	27
Предприятия легкой промышленности	28
Меховая промышленность	30
Дубильно-экстрактовое производство	40
Производство шорно-седельных изделий	41
Кожгалантерейная промышленность	41
Производство щетинно-щеточных изделий	42
Производство технических изделий из кожи	42
Гражданская авиация	43
Предприятия и организации автомобильного транспорта	43
Предприятия связи	43
Сельское хозяйство	45
Лесное хозяйство	45
Учреждения и организации системы образования и культуры	45
Киноstudия, предприятия и организации телевидения и радиовещания	46
Редакции газет и журналов и библиотеки	46
Учреждения здравоохранения и социального обеспечения	47
Предприятия торговли, общественного питания, потребкооперации и других форм предпринимательства	47
Предприятия коммунально-бытового обслуживания	48
Общие для всех отраслей работы с вредными и тяжелыми условиями труда	49
<b>О Государственном плане мероприятий по реализации Программы развития информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике</b>	50
Постановление Правительства КР от 24 апреля 2002 года № 248	50
<b>Об утверждении Перечня направлений подготовки и специальностей, по которым в получение высшего профессионального образования по заочной форме и в форме экстерната не допускается</b>	59
Постановление Правительства КР от 29 апреля 2002 года № 258	59

**Главный редактор:** Нурбек Алишеров  
**Ответственный секретарь:** Кубат Карташбаев  
**Набор:** Юлия Трашкова  
**Компьютерное обеспечение:** Леонид Улицкий, Илья Руденко  
**Корректура:** Наталья Никитина  
**Верстка:** Роза Ырысова  
**Дизайн обложки:** Санжар Жумашев  
**Канат Карташбаев**

Распространяется в розницу во всех почтовых отделениях Кыргызской Республики. Цена (редакционная) 80 с. 00 т.  
Учредитель: Информационный центр  
"ТОКТОМ"  
Журнал зарегистрирован  
в Министерстве юстиции Кыргызской  
Республики. Регистрационное  
свидетельство № 559  
© «Нормативные акты Кыргызской Республики», 2002 © Информационный центр «ТОКТОМ», 2002

ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# **ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

#### **О бухгалтерском учете**

**Настоящий Закон устанавливает правовую методологическую основу организации и ведения бухгалтерского учета в Кыргызской Республике, определяет порядок государственного регулирования**

Глаа

#### **БШШЕ ПОЛОЖЕНИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПОДПИСАНО В ПОСЛОВНОМ ПОРЯДКЕ**

## **Статья 1. Бухгалтерский учет и его методологическая основа**

1. Бухгалтерский учет представляет собой систему сбора, измерения путем регистрации данных обработки и передачи информации об активах, обязательствах, собственном капитале, доходах и расходах субъекта (юридическое лицо), посредством финансовых отчетов об определенном субъекте для принятия обоснованных решений.

2. Единой методологической основой ведения бухгалтерского учета и составления финансовой отчетности, применяемой на территории Кыргызской Республики для всех субъектов, независимо от формы собственности (кроме бюджетных учреждений и индивидуальных предпринимателей), являются Международные стандарты финансовой отчетности (далее - МСФО), разрабатываемые Комитетом по МСФО (г.Лондон).

Статья 2. Задачи бухгалтерского учета

**1. Основными задачами бухгалтерского учета являются:**

- систематическое формирование полной достоверной информации о деятельности субъектов и доведение ее до внутренних и внешних пользователей финансовой отчетности;

- составление финансовой отчетности в соответствии с требованиями настоящего Закона МСФО, действующих на момент составления финансовой отчетности;
- обеспечение информацией для составленных иных видов отчетности, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;

нодательством Кыргызской Республики, - обеспечание информацией для контроля соблюдением законодательства Кыргызской Республики при осуществлении субъектами хозяйствования их операций.

- и 2. Внутренними пользователями информации о результатах, формируемых в системе бухгалтерского учета, являются руководители, участники

Внешними пользователями являются лица, имеющие какие-либо потребности в использовании финансовой информации о субъекте, включая:

## **Статья 4. Законодательство о бухгалтерском уч-**

соблюдением законодательства Кыргызской Республики при осуществлении субъектами хозяйственных операций.

2. Внутренними пользователями информации о результатах, формируемых в системе бухгалтерского учета, являются руководители, участники

Внешними пользователями являются лица, имеющие какие-либо потребности в использовании финансовой информации о субъекте, включая:

ной и достоверной информации применительно к конкретным объектам бухгалтерского учета и финансовой отчетности.

2. Нормы, содержащиеся в других законах и иных нормативных правовых актах, затрагивающие вопросы бухгалтерского учета и финансовой отчетности, должны соответствовать настоящему Закону. В случае расхождения норм, регулирующих вопросы бухгалтерского учета, содержащихся в иных законах, с нормами настоящего Закона, действует настоящий Закон.

#### Статья 5. Сфера действия настоящего Закона

1. Все юридические лица, действующие на территории Кыргызской Республики, а также филиалы и представительства иностранных субъектов на территории Кыргызской Республики обязаны вести бухгалтерский учет и финансовую отчетность в соответствии с настоящим Законом.

2. Требования к ведению бухгалтерского учета и составлению финансовой отчетности в бюджетных учреждениях определяются нормативными правовыми актами Министерства финансов Кыргызской Республики и в соответствии с настоящим Законом.

3. Требования к ведению бухгалтерского учета и составлению финансовой отчетности Национального банка Кыргызской Республики, коммерческих банков и финансово-кредитных учреждений, лицензируемых Национальным банком Кыргызской Республики, определяются нормативными правовыми актами Национального банка Кыргызской Республики и в соответствии с настоящим Законом.

4. Налоговый учет ведется в соответствии с Налоговым кодексом Кыргызской Республики и Законом Кыргызской Республики "Об упрощенной системе налогообложения субъектов малого предпринимательства".

#### Статья 6. Государственное регулирование бухгалтерского учета

1. Обеспечение общего методологического руководства бухгалтерским учетом в Кыргызской Республике осуществляется единый уполномоченный государственный орган (далее - уполномоченный орган), определяемый Президентом Кыргызской Республики.

#### Глава II Требования к организации ведения бухгалтерского учета

#### Статья 7. Порядок организации ведения бухгалтерского учета

1. За организацию бухгалтерского учета в субъектах, соблюдение законодательства при выполнении хозяйственных операций, обеспечение проведения обязательного аудита, в установленных законодательством случаях, ответственность несет руководитель, который в соответствии с учредительными документами вправе выступать от имени субъекта.

Руководитель субъекта обязан обеспечивать

гызской Республики. Положение об уполномоченном органе утверждается Правительством Кыргызской Республики.

Уполномоченный орган в качестве органа государственного управления проводит единую государственную политику по введению МСФО в республике и осуществляет контроль за их применением.

#### 2. Уполномоченный орган:

- обеспечивает условия для распространения вновь принятых Комитетом по МСФО стандартов и внесенных в них изменений;
- разрабатывает совместно с заинтересованными организациями методические рекомендации по применению МСФО;

- разрабатывает и утверждает нормативные правовые акты, регулирующие организацию и ведение бухгалтерского учета;

- оказывает содействие в разработке образовательных программ в области бухгалтерского учета и финансовой отчетности в соответствии с МСФО;

- ведет государственный реестр нормативных правовых актов, а также методических указаний по их применению, принимаемых уполномоченным органом, иными государственными органами Кыргызской Республики;

- осуществляет координацию деятельности соответствующих государственных органов в вопросах регулирования бухгалтерского учета;

- осуществляет контроль за соответствием нормативных актов по бухгалтерскому учету и финансовой отчетности государственных органов Кыргызской Республики МСФО и законодательству Кыргызской Республики;

- осуществляет сотрудничество с профессиональными общественными организациями и проводит регулярные консультации в целях совершенствования системы бухгалтерского учета;

- осуществляет иные полномочия, предусмотренные настоящим Законом, другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

3. Профессиональная деятельность в области бухгалтерского учета и финансовой отчетности не подлежит лицензированию и сертификации со стороны государственных органов республики.

4. Организация ведения бухгалтерского учета в субъектах, подчиненных уполномоченному органу, осуществляется в соответствии с установленной системой внутреннего учета, отчетности и контроля, порядок контроля хозяйственных операций, подготовку финансового отчета для внешних пользователей, подготовку налоговых отчетов и других финансовых документов, своевременность расчетов,

5. Организация ведения бухгалтерского учета в субъектах может осуществляться посредством:

- а) создания бухгалтерской службы как структурного подразделения, возглавляемого главным бухгалтером или иным лицом, уполномоченным

руководителем;

- б) введения в штат должности бухгалтера;
- в) пользования услугами специализированных организаций или бухгалтера-специалиста на контрактной основе;
- г) ведения бухгалтерского учета лично руководителем субъекта.

3. Документы, служащие основанием для приема и выдачи денег, товарно-материальных и других ценностей, кредитные и расчетные обязательства субъекта, а также бухгалтерские отчеты и балансы подписываются руководителем или определяемыми им лицами.

4. В случае разногласий между руководителем субъекта и главным бухгалтером или лицом, ведущим бухгалтерский учет, по осуществлению отдельных хозяйственных операций документы по ним могут быть приняты к исполнению с письменного разрешения руководителя субъекта, который несет всю полноту ответственности за последствия осуществления таких операций.

#### Статья 8. Бухгалтерские документы

1. Основанием для записи в регистрах бухгалтерского учета являются первичные учетные документы, фиксирующие факт совершения операции. Первичные учетные документы должны быть составлены в момент совершения операции или, если это невозможно, непосредственно по окончании операции.

Бухгалтерские записи производятся ручным способом на бумажных носителях и (или) с помощью компьютеризированной системы ведения учета.

2. Первичные документы должны содержать следующие обязательные реквизиты:

- наименование документа;
- дату и место составления документа;
- наименование субъекта, от имени (по поручению) которого составлен документ;

- содержание хозяйственной операции в натуральном и денежном выражении;
- наименование должностей лиц, ответственных за совершение хозяйственной операции;

- правильность ее оформления;
- различные подписи указанных лиц.

3. Своевременное и качественное оформление первичных учетных документов, передачу их в установленные сроки для отражения в бухгалтерском учете, а также достоверность содержащихся в них сведений о хозяйственной деятельности субъекта вправе в присутствии представителей органов, проводящих изъятие документов, снять с них копии. При этом на копии указываются основание и дата изъятия документов.

#### Статья 9. Инвентаризация активов и обязательств

Правильность и достоверность данных бухгалтерского учета и финансовой отчетности подтверждаются результатами инвентаризации активов и обязательств. Порядок и сроки проведения инвентаризации определяются в соответствии с учетной политикой субъекта.

#### Глава III Финансовая отчетность

#### Статья 10. Финансовая отчетность и общие требования к ней

1. Финансовая отчетность - представление информации о финансовом положении, результатах деятельности и изменениях в финансовом положении субъекта. Субъекты должны составлять финансовую отчетность в соответствии с требованиями МСФО.

щихся в них данных обеспечивают лица, составившие и подписавшие эти документы.

4. Для осуществления контроля и упорядочения обработки данных о хозяйственных операциях на основе первичных учетных документов составляются сводные учетные документы (регистры). Формы регистров бухгалтерского учета, в которых производится накопление информации, разрабатываются и утверждаются самим субъектом. При этом могут быть использованы и другие формы, рекомендованные уполномоченным органом.

5. За правильность отражения данных в бухгалтерских регистрах ответственность несут составившие их лица.

6. Содержание регистров бухгалтерского учета, внутренней отчетности и иной документации является коммерческой тайной. никто не вправе ознакомиться с содержанием этих документов иначе, как по разрешению руководителя (собственника субъекта), по решению суда и прокуратуры, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

7. Проверяющие, аудиторы и другие лица, получившие доступ к информации, содержащейся в регистрах бухгалтерского учета и во внутренней отчетности, обязаны хранить коммерческую тайну. За ее разглашение несут ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики.

8. Первичные учетные документы могут быть изъяты только органами дознания, предварительного следствия и прокуратуры, судами, налоговыми органами на основании их постановлений в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

9. Уполномоченное должностное лицо субъекта вправе в присутствии представителей органов, проводящих изъятие документов, снять с них копии. При этом на копии указываются основание и дата изъятия документов.

#### Статья 11. Аудит финансовой отчетности

Правильность и достоверность данных бухгалтерского учета и финансовой отчетности подтверждаются результатами инвентаризации активов и обязательств. Порядок и сроки проведения инвентаризации определяются в соответствии с учетной политикой субъекта.

#### Статья 12. Показатели финансовой отчетности

1. Показатели финансовой отчетности должны быть составлены в национальной валюте Кыргызской Республики, если иное не оговорено ратифицированными в установленном порядке международными договорами.

2. В случаях, предусмотренных МСФО, субъекты обязаны составлять сводную (консолидированную) финансовую отчетность.

**Статья 11. Финансовая отчетность при ликвидации субъекта**

1. На дату окончания срока предъявления требований кредиторами ликвидационная комиссия (ликвидатор) составляет промежуточную финансовую отчетность (промежуточный ликвидационный баланс) в объеме не меньше годовой финансовой отчетности.

2. При составлении ликвидационного баланса, указанного в пункте 1, данные об активах, обязательствах, капитале и других показателях подлежат оценке по рыночной стоимости, т.е. в сумме денежных средств, которая может быть получена в результате продажи объекта.

3. После завершения расчетов с кредиторами ликвидационная комиссия (ликвидатор) составляет ликвидационный баланс, который подписывается ее председателем и лицом, ответственным за ведение бухгалтерского учета, определяемым решением ликвидационной комиссии, и утверждается собственником имущества юридического лица или органом, принявшим решение о ликвидации юридического лица.

4. При ликвидации субъекта вследствие его несостоятельности (банкротства) ликвидационный баланс составляется с подтверждением остатков активов и обязательств субъекта соответствующими документами, подписывается администратором и вместе с отчетом о своей деятельности представляется в арбитражный суд и (или) собранию кредиторов.

5. При ведении бухгалтерского учета субъектом, находящимся в процессе банкротства и (или) ликвидации, учитываются требования, установленные законодательством Кыргызской Республики.

**Статья 12. Адреса и сроки представления финансовой отчетности**

1. Все субъекты, за исключением бюджетных учреждений, представляют финансовую отчетность учредителям, участникам или собственникам имущества.

2. Другим государственным органам исполнительной власти, банкам и иным пользователям финансовая отчетность представляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. Субъекты обязаны представлять финансовую отчетность установленным адресатам по одному экземпляру бесплатно.

3. Субъекты, за исключением бюджетных учреждений, обязаны представлять годовую финансовую отчетность в течение 60 дней по окончании отчетного года, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики. Представляемая годовая финансовая отчетность должна быть утверждена в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

4. Бюджетные учреждения представляют промежуточную и годовую отчетность вышестоящему органу и (или) главному распорядителю средств бюджета в установленные им сроки.

5. Финансовая отчетность представляется на бумажных носителях. При наличии технических возможностей и на основании запроса соответствующего органа копии финансовой отчетности могут быть представлены на диске или ином электронном носителе.

6. День представления субъектом финансовой отчетности определяется по дате ее почтового отправления или дате фактической передачи пользователю. Если дата представления финансовой отчетности приходится на нерабочий (выходной) день, то сроком ее представления считается первый следующий за ним рабочий день.

**Статья 13. Отчетный год**

1. Отчетным годом для всех субъектов считается период с 1 января по 31 декабря календарного года включительно.

Первым отчетным годом для вновь созданного субъекта либо реорганизованного субъекта считается период со дня его государственной регистрации по 31 декабря включительно, а для субъекта, вновь созданного после 1 октября (кроме бюджетных учреждений), - с даты государственной регистрации по 31 декабря следующего года включительно.

2. Данные о фактах хозяйственной деятельности, проведенной до даты государственной регистрации вновь созданного субъекта, включаются в его финансовую отчетность за первый отчетный год.

**Статья 14. Публикация финансовой отчетности**

1. Субъекты Кыргызской Республики публикуют свою финансовую отчетность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, по истечении 90 дней после окончания отчетного года, но не позднее 1 июня текущего года.

2. Субъекты, указанные в пункте 1, публикуют годовую финансовую отчетность после подтверждения независимыми индивидуальными аудиторами и (или) аудиторскими организациями достоверности представленных в ней сведений (ее соответствие МСФО) и утверждения годового баланса и отчета о прибылях и убытках ежегодным общим собранием акционеров. Аудиторское заключение включается в состав публикуемой финансовой отчетности.

3. Финансовая отчетность, содержащая показатели, отнесенные законодательством Кыргызской Республики к государственной тайне, представляется с учетом требований указанного законодательства.

4. Порядок опубликования, а также объем публикуемой финансовой отчетности устанавливаются уполномоченным органом.

**Статья 15. Хранение документов бухгалтерского учета**

1. Субъекты обязаны хранить первичные учетные документы, регистры бухгалтерского

учета, рабочий план-счетов бухгалтерского учета, финансовую отчетность и другие документы учетной политики как на бумажных носителях информации, так и на носителях компьютеризированной системы учета в порядке и в течение сроков, устанавливаемых законодательством о

государственном архивном деле, а также иным законодательством Кыргызской Республики.

2. Ответственность за организацию хранения учетных документов, регистров бухгалтерского учета и финансовой отчетности несет руководитель субъекта.

#### Глава IV

##### Заключительные положения

**Статья 16. Ответственность за нарушения законодательства Кыргызской Республики о бухгалтерском учете**

В случае уклонения от ведения бухгалтерского учета и составления финансовой отчетности в соответствии с настоящим Законом руководители субъектов привлекаются к ответственности согласно законодательству Кыргызской Республики.

**Статья 17. О введении в действие настоящего Закона**

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования ("Эркин Тoo", 8 мая 2002 года № 35).

2. Нормы настоящего Закона об обязательном применении МСФО распространяются на те юри-

дические лица, которые осуществили переход на МСФО в соответствии с графиком, утвержденным Правительством Кыргызской Республики.

3. Нормативные акты по бухгалтерскому учету, изданные до вступления в силу настоящего Закона, действуют в части, не противоречащей ему.

4. Правительству Кыргызской Республики, Национальному банку Кыргызской Республики:

- привести свои решения в соответствие с настоящим Законом;

- подготовить и представить на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики предложения по приведению законодательных актов Кыргызской Республики в соответствие с настоящим Законом.

**Президент Кыргызской Республики**

г.Бишкек 29 апреля 2002 года № 76  
Принят Законодательным собранием Жогорку Кенеша Кыргызской Республики  
2 апреля 2002 года

**А.Акаев**

#### ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### О базовых ставках акцизного налога

### на подакцизные товары, ввозимые и производимые юридическими и физическими лицами

### в Кыргызской Республике, на 2002 год

**Статья 1.**  
Утвердить базовые ставки акцизного налога на подакцизные товары, ввозимые и производимые юридическими и физическими лицами в Кыргызской Республике, на 2002 год:

Ставки акцизного налога в сомах от объема (кг, л, шт., т) и в процентах к оптовой цене, таможенной стоимости

#### Подакцизные товары

**Статья 2. Норма. А**

1	2
Спирт этиловый питьевой и спирт этиловый очищенный, произведенный из пищевого сырья (кроме отпускаемого товаропроизводителям или ввозимого товаропроизводителями для выработки водки, ликеро-водочных изделий, крепленых напитков, крепленых соков, бальзама, вина при наличии у них лицензии на право их производства и специалистам в пределах норм)	70 сом./л

	1. Ставка акциза на товары, подлежащие налогообложению в виде акциза	2. Ставка акциза на товары, подлежащие налогообложению в виде акциза
Водка	40 сом./л	40 сом./л
Ликеро-водочные изделия	40 сом./л	40 сом./л
Крепленые напитки, крепленые соки и бальзамы	40 сом./л	10 сом./л
Вина	10 сом./л	25 сом./л
Коньяки	20 сом./л	3 сом./л
Шампанские вина	20 сом./л	2 сом./л
Пиво расфасованное	2 сом./л	2 сом./л
Пиво нефасованное	2 сом./л	2 сом./л
Виноматериалы	2 сом./л	2 сом./л
Табачные изделия:	70 сом./1000 шт.	15 сом./1000 шт.
- сигареты с фильтром	4 сом./кг	
- сигареты без фильтра		
Прочие изделия, содержащие табак, кроме табака ферментированного		
Ювелирные изделия из золота, платины или серебра	25%	5%
Выделанные и невыделанные меховые шкурки (кроме шкурок крота, кролика, олена, собаки, овчины и шкуры крупного рогатого скота)	5%	5%
Изделия из натурального меха, включая пальто, полупальто, жакеты, накидки, палантины,boa, шарфы, головные уборы и воротники, шубы, пластины (кроме изделий из шкурок крота, кролика, олена, собаки, овчины и шкуры крупного рогатого скота)	5%	5%
Пальто, полупальто, жакеты, накидки с применением отделки из меха (за исключением меха крота, кролика, олена, собаки, овчины и крупного рогатого скота)	5%	5%
Одежда из натуральной кожи	5%	5%
Изделия из хрусталия, хрустальные осветительные приборы	20%	20%
Огнестрельное и газовое оружие (кроме приобретаемого для нужд органов государственной власти)	20%	20%
Нефтепродукты:		
- бензин, легкие и средние дистилляты и прочие бензины	3000 сом./т	
- топливо реактивное	2000 сом./т	
- дизтопливо	800 сом./т	
- мазут	600 сом./т	
- масла и газоконденсат	1400 сом./т	
- нефть сырья и нефтепродукты сырье, полученные из битуминозных материалов (кроме АО "Кыргызнефтегаз")	600 сом./т	
Ковры и ковровые изделия (кроме ковролина и ковров полушерстяных - артикул ОС-1-БЛ)	10%	10%
Кофе и какао	10%	10%

**Статья 2.**

Порядок и сроки уплаты акцизных налогов определяются Правительством Кыргызской Республики. Пересчет ставок акцизного налога на подакцизные товары в пределах базовой ставки производится Правительством Кыргызской Республики.

**Президент Кыргызской Республики**

Г.Бишкек  
4 мая 2002 года № 77

Принят Законодательным собранием Жогорку Кенеша Кыргызской Республики

7 марта 2002 года

Одобрен Собранием народных представителей Жогорку Кенеша Кыргызской Республики

11 апреля 2002 года

**А.Акаев**

**Статья 3.**

До принятия в установленном порядке ставок акцизного налога на 2003 год продолжают действовать ставки, принятые настоящим Законом.

**Статья 4.**

Настоящий Закон вступает в силу со дня подписания.

## ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики

### УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Статья 1.**

Внести в Земельный кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., № 9, ст.440) следующие изменения:

1. Пункт 1 статьи 6 изложить в следующей редакции:

"1. Земельный участок является особым объектом гражданских правоотношений и может быть предметом купли-продажи, дарения, мены, ипотеки и других сделок, а также переходить в порядке универсального правопреемства с ограничениями, установленными настоящим Кодексом".

2. Пункт 3 статьи 18 изложить в следующей редакции:

"3. Районный кенеш рассматривает предложения по административно-территориальному устройству айльного, поселкового кенеша и района и с согласия айльного, поселкового кенеша утверждает генеральные планы проектов застройки сельских населенных пунктов и поселков, определяет предельные размеры земельного участка, предоставляемого в собственность физическому лицу, разрабатывает совместно с районной государственной администрацией программы по рациональному использованию земель".

3. Пункт 1 статьи 30 изложить в следующей редакции:

"1. Предельные размеры земельного участка, предоставляемого в собственность гражданину Кыргызской Республики, определяются районным кенешем с согласия соответствующих айльного и поселкового кенешей с учетом наличия свободных земель и обеспеченности сельского населения сельскохозяйственными угодьями (пашия, залежь, сенокосы, земли, занятые многолетними насаждениями)".

**Статья 2.**

Внести в Закон Кыргызской Республики "О введении в действие Земельного кодекса Кыргызской Республики" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., № 9, ст.441) следующие изменения:

**в статье 6:**

- пункт 5 изложить в следующей редакции:

"5. Гражданам Кыргызской Республики, постоянно проживающим в сельской местности, имеющим право на получение земельной доли в порядке, ранее определенном Правительством Кыргызской Республики, но по различным причинам не получившим ее к моменту введения в действие Земельного кодекса Кыргызской Республики, земельные доли предоставляются безвозмездно за счет земельных участков:

- лиц, получивших земельные доли, но по различным причинам оставивших их без оформления соответствующих документов в связи со сменой гражданства;
- умерших лиц, не имеющих наследников;
- лиц, в установленном порядке отказавшихся от своего участка;

- изъятых согласно законодательству;
- малопродуктивных сельскохозяйственных угодий;

- в исключительных случаях - при недостатке вышеуказанных земель за счет невостребованных земель Фонда перераспределения сельскохозяйственных угодий в соответствии со статьей 20 Закона Кыргызской Республики "Об управлении землями сельскохозяйственного назначения".

Гражданам Кыргызской Республики, постоянно проживающим в сельской местности, в свое время получившим земельную долю, но в силу различных обстоятельств сдавшим их в Фонд перераспределения сельскохозяйственных угодий, земельные доли предоставляются в первоочередном порядке безвозмездно за счет земельных участков Фонда перераспределения сельскохозяйственных угодий.

Предельные размеры земельной доли из этих категорий земель определяются айльными, поселковыми кенешами и утверждаются районными кенешами";

абзац шестой пункта 6 изложить в следующей редакции:

- для передачи в аренду сельским товаропроизводителям и приоритетно на льготных условиях в долгосрочную аренду "семеноводческим, племенным, экспериментальным, учебно-опытным хозяйствам, опытным станциям и опорным пунктам, государственным сортиспытательным станциям и участкам независимо от организационно-правовой формы и вида собственности".

деятельность в части лицензионно-разрешительной системы, на соответствие их Гражданскому кодексу Кыргызской Республики и Закону Кыргызской Республики "О лицензировании", и при необходимости разработать соответствующие законопроекты и внести их на рассмотрение палат Жогорку Кенеша Кыргызской Республики;

- внести в двухмесячный срок Президенту Кыргызской Республики для утверждения график поэтапного запрета с 1 января 2003 года на формирование и использование специальных средств государственных учреждений за счет денежных поступлений от выдачи разрешений, лицензий, документов о соответствии предпринимательской деятельности и ее результатов техническим регламентам, проведения контрольно-надзорных мероприятий (проверок), включая финансовые санкции, штрафы и пени, за исключением случаев, предусмотренных законами;

- ежеквартально рассматривать на заседаниях Совета по экономической политике при Правительстве Кыргызской Республики вопросы по сокращению административных барьеров и ограничений в сфере инвестиционной и иной предпринимательской деятельности с широким привлечением иностранных и местных предпринимателей;

- совместно с Генеральной прокуратурой Кыргызской Республики внести в

## **Президент Кыргызской Республики**

г.Бишкек, Дом Правительства  
25 апреля 2002 года УП № 100

Кыргызской Республики в месячный срок представить предложения по ограничению необоснованного вмешательства государственных и иных уполномоченных контролирующих органов в деятельность субъектов предпринимательства;

- в месячный срок привести свои решения в соответствие с настоящим Указом и принять меры по широкому освещению в средствах массовой информации хода реализации настоящего Указа.

6. Генеральной прокуратуре Кыргызской Республики обеспечить действенный надзор за соответствием законодательству Кыргызской Республики нормативных правовых актов, принимаемых министерствами, государственными комитетами и административными ведомствами, государственными комиссиями, местными государственными администрациями и органами местного самоуправления в сфере инвестиционной и предпринимательской деятельности; представлять в Правительство Кыргызской Республики ежеквартально отчет о принятых мерах.

7. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Премьер-министра Кыргызской Республики.

8. Настоящий Указ вступает в силу со дня опубликования ("Эркин Тоо", 3 мая 2002 года № 34).

возложить на Премьер-министра Кыргызской Республики:

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

7. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

8. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

9. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

10. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

11. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

12. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

13. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

14. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

15. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

16. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

17. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

18. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

19. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

20. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

21. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

22. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

23. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

24. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

25. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

26. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

27. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

28. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

29. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

30. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

31. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

32. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

33. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

34. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

35. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

36. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

37. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

38. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

39. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

40. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

41. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

42. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

43. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

44. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

45. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

46. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

47. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

48. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

49. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

50. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

51. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

52. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

53. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

54. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

55. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

56. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

57. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

58. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

59. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

60. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

61. Настоящий Указ вступает в силу со дня

опубликования ("Эркин Тоо", 8 мая 2002 года № 35).

62. Настоящий Указ вступает в силу со дня</

ки имеет право проводить по своей инициативе служебное расследование в отношении любого государственного и муниципального служащего, затребовать материалы по проводимым служебным расследованиям.

4. Министру Кыргызской Республики по делам местного самоуправления и регионального развития совместно с главами областных государственных администраций - губернаторами и председателями областных кенешей, мэром города Бишкек и председателем Бишкекского городского кенеша в двухмесячный срок подготовить инести на рассмотрение Комиссии по вопросам этики государственных служащих при Президенте Кыргызской Республики:

- проекты положений о территориальных комиссиях по этике государственных и муници-

пальных служащих;

- проекты типовых кодексов профессиональной этики муниципальных служащих; горючая

5. Главам местных государственных администраций и органов местного самоуправления:

- проводить работу по внедрению норм профессиональной этики, пропаганда этических принципов государственных и муниципальных служащих;

- систематически освещать в средствах массовой информации работу в данном направлении.

6. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на отдел организационной работы и политики государственного управления Администрации Президента Кыргызской Республики.

- проекты положений о территориальных комиссиях по этике государственных и муници-

### **Президент Кыргызской Республики**

**А.Акаев**

г.Бишкек, Дом Правительства 7 мая 2002 года УП № 108

### **УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

#### **О некоторых решениях**

#### **Президента Кыргызской Республики**

В целях совершенствования нормативной правовой базы и приведения ее в соответствие с действующим законодательством Кыргызской Республики постановляю:

1. Признать утратившими силу следующие указы Президента Кыргызской Республики "О признании утратившими силу некоторых решений Президента Кыргызской Республики" от 16 февраля 2002 года № 44 следующие изменения и дополнение:

"О мерах по совершенствованию управления миграционными и демографическими процессами в Кыргызской Республике" от 20 мая 1999 года № 124;

"О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Кыргызской Республики "О мерах по совершенствованию управления миграционными и демографическими процессами в Кыргызской Республике" от 20 мая 1999 года" от 28 сентября 1999 года № 242.

2. Внести в приложение "Перечень" указов Президента Кыргызской Республики, признанных

утратившими силу" к Указу Президента Кыргызской Республики "О признании утратившими силу некоторых решений Президента Кыргызской Республики" от 16 февраля 2002 года № 44 следующие изменения и дополнение:

исключить пункты 26 и 66 из названного приложения и отменить их действие с 16 февраля 2002 года;

дополнить приложение пунктом 69 следующего содержания:

"69. Указ Президента Кыргызской Республики "Об отмене Указа Президента Кыргызской Республики от 13 июля 1993 года "О Кыргызском Республиканском Центре агробизнеса" от 4 августа 1993 года № 223".

3. Настоящий Указ вступает в силу со дня подписания.

4. Внести в приложение "Перечень" указов Президента Кыргызской Республики, признанных

утратившими силу" к Указу Президента Кыргызской Республики от 16 февраля 2002 года № 44 следующие изменения и дополнение:

исключить пункты 26 и 66 из названного приложения и отменить их действие с 16 февраля 2002 года;

дополнить приложение пунктом 69 следующего

#### **Президент Кыргызской Республики**

**А.Акаев**

г.Бишкек, Дом Правительства 7 мая 2002 года УП № 110

исключить пункты 26 и 66 из названного приложения и отменить их действие с 16 февраля 2002 года;

дополнить приложение пунктом 69 следующего

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

#### **Об оплате труда, применяемой в особых условиях**

В целях реализации статей 219 "Оплата труда, применяемая в особых условиях" и 227 "Оплата труда за работу во вредных или опасных условиях и на тяжелых работах" Трудового кодекса Кыргызской Республики Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

- Порядок оплаты труда, применяемой в особых условиях;

- Типовой перечень работ, на которые могут устанавливаться надбавки работающим в особых условиях.

2. Рекомендовать всем хозяйствующим субъектам определить перечень рабочих мест с вредными или опасными (особо вредными или особо опасными) условиями труда, на тяжелых работах, на работе-

хах, на которых работают граждане, подвергающиеся воздействию радиоактивного заражения,

3. Министерству финансов Кыргызской Республики ежегодно при формировании бюджета предусматривать средства для организаций и учреждений, финансируемых из средств государственного бюджета, в соответствии с Порядком оплаты труда, применяемой в особых условиях.

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел социально-культурного развития Аппарата Премьер-министра Кыргызской Республики и Министерство труда и социальной защиты Кыргызской Республики.

#### **Премьер-министр Кыргызской Республики К.Бакиев**

г.Бишкек, Дом Правительства

25 марта 2002 года № 161

Утвержден  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 25 марта 2002 года № 161

#### **ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ТРУДА, применяемой в особых условиях**

1. На тяжелых работах, на работах с вредными или опасными (особо вредными или опасными) условиями труда и на работах на территориях радиоактивного заражения устанавливается повышенная оплата труда.

2. Перечень рабочих мест с вредными или опасными (особо вредными или опасными) условиями труда, на тяжелых работах, на работах на территориях радиоактивного заражения (далее - Перечень) определяется на предприятиях коллективным договором, если коллективный договор не заключен нанимателем по согласованию с профсоюзным или иным представительным органом работников предприятия после проведения аттестации рабочих мест.

3. Перечень ежегодно пересматривается с учетом проведенной работы по совершенствованию организаций и условий труда, механизации ручного труда.

4. В случаях устранения на рабочих местах вредных производственных факторов, улучшения условий труда, соответствующие виды работ из раздела с особо вредными или особо опасными условиями труда переводятся в раздел с вред-

ными или опасными условиями труда, или их относят к работам с нормальными условиями труда.

5. Надбавки за особые условия труда устанавливаются в процентном отношении к должностным окладам (тарифным ставкам) в зависимости от степени вредности условий труда, но не менее 25 процентов.

6. Повышенная оплата труда устанавливается работникам в случае, если они заняты на тяжелых работах, на работах с вредными или опасными (особо вредными или опасными) условиями труда и на работах с воздействием ионизирующего излучения не менее 50 процентов рабочего времени.

7. Руководители и специалисты имеют право на повышенную оплату труда в цехах, на участках и производственных цехах, где более половины рабочих получают надбавки за особые условия труда, при нахождении не менее 50 процентов рабочего времени в этих цехах, участках и производственных цехах.

8. Работникам, допущенным к временному исполнению должностей, по которым установлена надбавка, эта надбавка выплачивается на время

замещения.

9. Надбавка за работу в особых условиях не учитывается во всех случаях при исчислении среднемесячного заработка.

Утвержден  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 25 марта 2002 года № 161

## ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ, на которые могут устанавливаться надбавки работающим в особых условиях

### ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ И ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Автомонтажные работы.
2. Бурение геологоразведочных скважин на нефть и газ.
3. Все виды полевых геологических исследований и геологоразведочных работ.
4. Добыча и переработка нерудных строительных материалов.
5. Кузнечно-прессовые работы.
6. Лабораторные работы:
  - микроскопический анализ с применением токсичных иммерсионных жидкостей и ультрафиолетовых источников света;
  - пробирный анализ;
  - пробоподготовка;
  - химический анализ.
7. Маллярные работы в закрытых помещениях с применением нитрокрасок, лаков и токсичных растворителей.

### ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Буровзрывные работы, отпуск, перевозка и переноска взрывчатых материалов, средств взрыва.
2. Дробление и упаковка извести.
3. Зарядка и очистка аккумуляторных батарей.
4. Крепление горных выработок.
5. Металлообработка.
6. Перевозка руды, породы и концентратов на автомобилях.
7. Поверхностные работы по предупреждению и тушению подземных пожаров, дегазация угольных планов, бурение разведочных технических скважин.
8. Приемка продукции цветной металлургии.
9. Производство редкоземельных элементов химическим способом из радиоактивного редкоземельного сырья.
10. Производство титана и редких металлов.
11. Промывка деталей и узлов в процессе прецизионного травления.
12. Работа в административно-бытовых зданиях рудников, шахт:

- производственных банях, душевых;
- стирка, сушка, штопка спецодежды;

13. Работа машинистов крана, занятых на горячих плавильных печах.
14. Работы в помещениях компрессорных и вентиляционных установок шахтных поверхностей.
15. Работы в экспериментально-исследовательской лаборатории в производстве титана и редких металлов.
16. Работы на электропечах и отстойниках, по обслуживанию пылегазоулавливающих установок, электролизников водных растворов.
17. Работы по восстановлению и химической обработке полупроводниковых материалов.
18. Работы по выращиванию монокристаллов и лент.
19. Работы по добыче ртутных и комплексных руд в подземных условиях.
20. Работы по зарядке, очистке, промывке и отпуску светильников (ламп) при добыче руды подземным способом.
21. Работы по контролю получения редких металлов.
22. Работы по очистке сточных вод, ремонту и эксплуатации накопителя промышленные стоков.
23. Работы по погрузке, транспортировке и доставке руды и породы в подземных условиях.

10. Надбавка за работу в особых условиях учитывается во всех случаях при исчислении среднемесячного заработка.

24. Работы по получению редких металлов и сурьмы.
25. Работы по приготовлению шихты полупроводниковых материалов.
26. Работы по проведению рентгеновских анализов в ЦАЛ.
27. Работы по производству кислорода.
28. Работы по разделению и восстановлению редкоземельных элементов на печах термическим способом.
29. Работы по ремонту и обслуживанию оборудования процесса элитаксильного наращивания.
30. Работы по эритаксильному наращиванию монокремния.
31. Работы при ведении открытых горных работ при эксплуатации и строительстве карьеров, а также на горной шахтной поверхности и геологоразведке.
32. Разработка месторождений черных и цветных металлов и других полезных ископаемых для металлургического производства.
33. Работы при строительстве шахт, рудников, присков, карьеров.

### УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Буровзрывные работы на угольных шахтах и разрезах, отпуск, перевозка и переноска взрывчатых материалов, средств взрыва.
2. Горные (подземные, открытые) работы по добыче угля, при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте шахт и разрезов.
3. Горноспасательные работы.
4. Зарядка и очистка аккумуляторных батарей.
5. Крепление подземных горных выработок.
6. Наладки и ремонт горношахтного и карьерного оборудования, авторемонтные работы.
7. Транспортно-отвальные работы на разрезах и шахтах, погрузочно-разгрузочные работы.
8. Перевозка вскрышной породы (массы) на автомобилях.
9. Поверхностные работы по предупреждению и тушению подземных пожаров, дегазация угольных пластов, бурение разведочных технических скважин.
10. Работа в административно-бытовых зданиях рудников, шахт:

### НЕФТЕДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1. Варка битума, асфальтовой мастики.
2. Ведение технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти с отбором широкой фракции легких углеводородов согласно технологическим регламентам установок. Приготовление растворов дезмульгатора и щелочи, дозировка пресной воды. Зашлакивание нестабильного бензина потребителю.
3. Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата, обслуживание и монтаж, демонтаж оборудования. Осуществление работ по поддержанию заданного режима работы скважин, уста-

34. Работы с ртутью.
35. Работы, связанные с доставкой материалов, оборудования, крепежного леса, подъему и спуску людей, грузов, руды.

36. Работы, связанные с проведением химических анализов руд, концентратов и готовой продукции, по контролю продукции обогащения.
37. Работы, связанные с проветриванием горных выработок, противопожарными, и противопылевыми мероприятиями.
38. Ремонт и обслуживание горно-шахтного оборудования и горно-капитальных выработок.
39. Ремонт и обслуживание оборудования, насосных установок.

40. Сливка и разливка металла.

41. Электросварочные, электрогазосварочные работы на обогатительных фабриках, в подземных условиях на промплощадках и при открытой добыче руд.

#### II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Горноспасательные работы.

### УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- производственных банных, душевых;
- стирка, сушка, штопка спецодежды;
- уборка помещений.

11. Работы в помещениях компрессорных и вентиляционных установок шахтных поверхностей.

12. Работа на центрально-обогатительных фабриках (ЦОФ) и мексортировках по переработке и шихтовке угля.

13. Работы по зарядке, очистке, промывке и отпуску светильников (ламп) при добыче угля подземным способом.

14. Работы по контролю качества добываемого угля.

15. Работы по погрузке, транспортировке и доставке угля и породы на подземных и открытых работах.

16. Работы, связанные с проветриванием горных выработок, противопожарными и противопылевыми мероприятиями.

17. Ремонт и обслуживание горно-капитальных выработок и насосных установок.

#### II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Горноспасательные работы.

новок комплексной подготовки газа, групповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных станций и других объектов, связанных с технологией добычи нефти, газа, газового конденсата и подземного хранения газа. Разборка, ремонт и сборка отдельных узлов и механизмов, простого нефтепромыслового оборудования и арматуры. Очистка насосно-компрессорных труб в скважине от тарифа и смол механическими и автоматическими скребками.

4. Вулканизация проводов и кабелей вулканизационных котлов; вулканизация изделий горячим способом в производстве резинотехнических изделий.

5. Выполнение особо сложных работ по ремонту, формовке аккумуляторов и аккумуляторных батарей разных типов и емкостей, также работы, связанные с капитальным ремонтом аккумуляторных батарей.

6. Выполнение сложных медницких работ с применением оборудования, приспособлений и инструментов.

7. Гашение извести, известково-песчаной массы.

8. Демонтаж и монтаж аппаратуры на карбюраторных и дизельных двигателях.

9. Дозирование дробленого камня и битума в производстве асфальтобетонных смесей.

10. Загрузка варочных котлов.

11. Налив и слив нефти, мазута, кислот, щелочей и других вредных химических веществ вручную, а также очистка емкостей и тары от упомянутых веществ вручную.

12. Обжиг извести.

13. Обслуживание оборудования распределительной нефтебазы. Подготовка емкостей, стояков, причалов и трубопроводов к приему, отпуску и хранению нефтепродуктов, реагентов, сжиженных газов и других продуктов. Подготовка резервуаров, трубопроводов, сливоналивного инвентаря и другого оборудования к ремонту. Слив щелочи, кислоты и других реагентов из цистерн. Ремонт и обслуживание технологических установок, обслуживающих насосных и резервуарных парков, сернистых нефтей, ароматических углеводородов, этилированного бензина, сжиженных газов, газового конденсата и реагентов.

14. Обслуживание водогрейных и паровых котлов суммарной теплопроизводительностью свыше 12,6 до 42 ГДж/г или паровых котлов с теплопроизводительностью котла свыше 21 до 84 ГДж/г (свыше 5 до 20 ГДж/г), работающих на жидким и газообразном топливе или на электронагреве.

15. Обслуживание водогрейных и паровых котлов, технологических печей, работающих на твердом и жидким топливе.

16. Обслуживание насосных станций по перекачке и подготовке нефти, нефтепродуктов и других вязких жидкостей на магистральных трубопроводах или перевалочных нефтебазах. Обслуживание насосных технологических установок

нефти и газоперерабатывающих предприятий. Обслуживание насосов совместно с электродвигателями общей мощностью до 500 кВт на насосных станциях и технологических установках магистральных трубопроводов, перевалочных нефтебазах и нефтеперерабатывающих предприятиях. Обслуживание насосных и резервуарных парков сернистых нефтей.

17. Обслуживание технологического оборудования кустовых насосных станций, блочных кустовых насосных станций и электроцентробежных погружных установок по закачке пресных, высокоминерализованных сточных вод, водораспределительных устройств, установок по сбору и подготовке воды. Поддержание заданного режима закачки воды в пласт по каждой скважине. Монтаж и демонтаж оборудования. Обработка реагентами технологической жидкости (воды) с целью снижения коррозионной активности или повышение нефтеотъемляемых и нефтеотсыпающих свойств.

18. Окраска приборов и деталей и лакирование с применением нитрокрасок, нитролаков и лаков, содержащих бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные вещества, вручную, методом окунания и пульверизатором, окраска приборов и деталей светящимися красками.

19. Погрузочно-разгрузочные работы.

20. Проведение сложных анализов составов пульта растворов, реагентов, концентратов, поверхностных и буровых вод, нефти и нефтепродуктов, готовой продукции, отходов, удобрений, кислот, солей по установленной методике. Проведение разнообразных анализов химического состава. Определение нитрозности и крепости кислот.

21. Проверка ультразвуком бурowego оборудования, буровых инструментов и грузоподъемных механизмов.

22. Просвечивание и расшифровка рентгенограмм.

23. Разборка, ремонт и сборка отдельных узлов и механизмов бурового оборудования.

24. Разборка, ремонт и сборка простых узлов топливной аппаратуры карбюраторных и дизельных двигателей.

25. Разборка, ремонт, сборка и испытание сложных и особо сложных узлов и механизмов. Ремонт станков, качалок, монтаж, демонтаж, испытание, регулирование, накладка сложного оборудования, агрегатов и машин. Слесарные работы по ремонту и обслуживанию технологических установок, на участках по добыче нефти и газа; обслуживание насосных и резервуарных парков сернистых нефтей.

26. Ремонт топливной аппаратуры дизельных двигателей, работающих на этилированном бензине.

27. Ремонт, переборка и зарядка кислотных и щелочных аккумуляторов.

28. Ручная дуговая, плазменная и газовая сварка средней сложности деталей, узлов, ста-

лей, чугуна, цветных металлов. Ручная кислородная резка и резка бензорезательными и керосинорезательными аппаратами на заданные размеры с выделением отходов цветных металлов.

29. Ручная ковка сложных деталей по чертежам и образцам. Гибка и сварка деталей в различных плоскостях. Сварка деталей из стали различных марок. Окончательная отделка деталей с соблюдением установленных размеров и пропус-

## ПРЕДПРИЯТИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ И МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Алюминирование оптических деталей (изделий) на парорутных установках.

2. Армирование электрокерамических изделий с применением связки, содержащей свинец и сурьму.

3. Аbrasивное производство: дробление, измельчение и сушка материалов; рассев шлифовального зерна и шлифпорошков; баклизация абразивных изделий; вальцовка массы на вулканической связке на прокатных вальцах; вулканизация изделий на вулканитовой связке; прокалка шлифзера; порошков и микропорошков всех видов абразивных материалов; химическое обогащение шлифзера; порошков и микропорошков всех видов абразивных материалов; сортировка куска электрокорунда и карбида бора; выплавка электрокорунда; монокорунда и карбида бора; формование абразивных изделий на бакелитовой, вулканитовой и магнезиальной связках; загрузка абразивных изделий и огнеупорного припоя в периодические обжигательные печи, и выгрузка обожженных абразивных изделий и огнеупорного припоя из периодических обжигательных печей; загрузка вагонеток в сушильные печи и их выгрузка из печи; загрузка шихты по зонам печи.

4. Вальцовка горячего металла.

5. Вальцовка на разогретых вальцах керамической пленки.

6. Вальцовка, рихтовка и гибка деталей из листового и пруткового металла в холодном состоянии на гибочных и правильных машинах при толщине листа свыше 10 мм и сортового металла весом 250 кг и выше.

7. Варка различных смолок, мастик, лаков, селена, содержащих вредные химические вещества: приготовление паст, мастик, эмульсий, клея, опрыскивающих жидкостей и смазок, содержащих вредные химические вещества, для литейных работ приготовление изоляционного состава или массы для пропитки проводов и заливки кабельных муфт с применением материалов, содержащих вредные химические вещества.

8. Ведение процессов вакуумной регенерации и очистки селена и серы.

9. Ведение плавки в вагранках (кроме указанной в разделе II).

10. Ведение процесса прокатки, дрессировки и полировки холодного металла.

ков. Гибка, правка, отбортовка и высадка сложных и тяжеловесных изделий из листового металла. Правка штампованных деталей из листового металла без горловин в горячем и холодном состоянии. Ручная ковка и штамповка горячего металла на молотах, прессах, ковочных машинах; горячая штамповка крепежных изделий.

11. Съем и укладка горячих изделий из асфальта.

12. Ведение процесса мойки и сушки изделий, окрашенных нитрокрасками, нитролаками и свинцовыми красками вручную; смывка лакокрасочных покрытий с деталей и агрегатов с помощью различных смывок и растворителей.

13. Волочение проволоки на станах грубого волочения.

14. Восстановление в специальных печах фтористых солей; восстановление окислов металлов и сплавов и получение смесей в печах с установкой регенерации водорода в производстве тугоплавких металлов.

15. Вулканизация проводов и кабелей в вулканизационных котлах; вулканизация изделий горячим способом в производстве резинотехнических изделий.

16. Выдавливание тонкостенных изделий вручную с помощью деревянных патронов.

17. Выполнение лудильных и паяльных работ при изготовлении изделий из листового металла и труб.

18. Гальваническое покрытие, фосфатирование, электрополирование изделий (деталей) в открытых ваннах; гуммирование металлоизделий.

19. Гибка труб вручную в котельных цехах; гибка труб на станках с весом заготовок свыше 50 кг.

20. Гибка листов из стали, алюминиевых сплавов любой толщины и формы на прессах, станках и гибочных вальцах в холодном состоянии.

21. Гибка труб на станках и вручную с подогревом при изготовлении и монтаже судовых трубопроводов.

22. Гравировка и градуирование с применением плавиковой кислоты.

23. Горячая прокатка шаров и сверл на прокатных станах; прокатка цветных металлов и сплавов в горячем состоянии.

24. Загрузка химикатов вручную при ведении процесса химической очистки воды.

25. Заварка изоляторов, электровакуумных и полупроводниковых приборов; сварка стеклянных и керамических заготовок с металлической арматурой на станках.

26. Завалка шихты в вагранки и печи.

27. Завальцовка изделий в котельных цехах.

28. Завивка пружин в горячем состоянии.

29. Заливка и отливка деталей и изделий из

- свинцово-оловянистых сплавов; 30. Заливка стальной ленты свинцовистым баббитом на баббитозаливочном агрегате и под давлением; 31. Землеприготовительные работы в литейных цехах; 32. Изготовление химических полуфабрикатов и приготовление растворов с применением вредных химических веществ; 33. Изготовление цифровых и буквенных трафаретов, печатных схем и шкал гальваническим способом; 34. Изготовление форм на формовочной машине, формовка вручную на моделях и шаблонах в опоках или в почве отливок; формовка вручную или на машинах оболочковых полуформ и стержней; изготовление вручную форм по выплавляемым моделям; отливка или формование изделий радиокерамики; формовка селеновых элементов (кроме указанных в разделе II); 35. Изготовление и сборка котлов; 36. Изготовление свинцово-цинковых штампов; 37. Изготовление тиглей и приготовление графитовой смеси; 38. Изготовление стержней на стержневых машинах и вручную; 39. Изолирование проволоки дельта-асбестовой и стеклянной изоляцией, а также пропитка и лакировка изоляции кремнийорганическими лаками; изолирование жил кабелей дельта-асбестовой и стеклянной изоляцией, а также наложение изоляции; пропитанной кремнийорганическими лаками, и лакировка жил кремнийорганическими лаками; изоляция трубопроводов и наружных поверхностей горячих котлов дельта-асбестовой и стеклянной изоляцией; изоляционные работы с применением мицропоры и пенопласта; обмазка и изоляция огнеупорной массой деталей при термообработке; 40. Испытание авиационных двигателей в помещениях; испытание дизельных и турбовинтовых двигателей в помещениях; 41. Испытание кабелей со свинцовой оболочкой; испытание селеновых элементов и выпрямителей; 42. Испытание аппаратуры и изделий непосредственно в камерах, работающих при низких и высоких температурах (-40 град. и ниже, +40 град. и выше), и в барокамерах; 43. Испытание танков, бронетранспортеров, самоходных артиллерийских установок, амфибий, тяжелых гусеничных тракторов класса 3 тонны тяги и выше; 44. Ковка штабиков тугоплавких металлов; 45. Консервация оборудования и металлоизделий горячим способом; 46. Клейка мягких баков; 47. Клепальные и чеканные работы (кроме указанных в разделе II); 48. Контроль температуры переносными тер-
- мопарами в литейных цехах.
49. Лакировка жести и труб на лакировочной установке с применением асфальтового лака; 50. Литье под давлением в автоклавах; 51. Литье металлов и сплавов; литье на машинах литья под давлением; литье изделий из свинцовых сплавов; 52. Литье деталей из пластмассы (кроме автоматизированных процессов); литье радиокерамической, керамической и металлической пленки и изделий (кроме автоматизированных процессов); 53. Лужение горячим способом; ведение процесса непрерывного электролитического лужения жести в рулонах; 54. Матирование методом травления плавиковой кислотой вручную; 55. Металлизация изделий и деталей, нанесение шоупсплава на светочувствительные элементы, покрытые селеном, способом распыления; 56. Мойка вручную деталей (узлов), емкостей, изделий, посуды, тары и материалов в бензине, дихлорэтане, ацетоне, эфире и щелочных растворах; 57. Монтаж рентгеновских трубок с применением свинцового порошка; 58. Монтаж железобетонных судов; 59. Монтаж судов и сборка корпусов металлических судов; 60. Нанесение на детали и узлы электровакумных приборов покрытий, содержащих свинец и плавиковую кислоту; 61. Нанесение катодного пятна на алюминиевые пластины, покрытые селеном, способом распыления; 62. Насадка и снятие бандажей с центров колесных пар в горячем состоянии; 63. Нагрев в печах заготовок и слитков из черных, цветных металлов и их сплавов; 64. Накатка и наклейка абразивных материалов на полировальные круги с применением бакелитового клея; 65. Наладка в специализированном производстве оборудования с термохимическими операциями; 66. Наплавка пластмассы на металлические детали методом вихревого напыления; 67. Налив и слив нефти, мазута, кислот, щелочей и других вредных химических веществ вручную, а также очистка емкостей и тары от упомянутых веществ вручную; 68. Обслуживание и ремонт ацетиленовых установок, газогенераторов; 69. Обслуживание и ремонт нефтепродукто-проводов, газопроводов, паропроводов в тоннелях; 70. Обслуживание конвейеров и транспортеров в литейных, прокатных, кузнецко-прессовых и термических цехах на горячих участках работ; 71. Обслуживание пылеулавливающих дробилок, шаровых мельниц, угольных бункеров, трясунов, транспортеров, элеваторов и шнеков производственных котельных.

72. Обслуживание холодильных установок, работающих на аммиаке и хлоре; обслуживание двигателей внутреннего сгорания при работе в помещениях; 73. Обслуживание водогрейных и паровых котлов, технологических печей, работающих на твердом и жидким топливе; 74. Обжиг, прокладка ферментовых, керамических и стеклозмалевых масс, заготовок и изделий в печах; 75. Обработка горячего металла в производстве рессор; 76. Обработка металла резанием на металлообрабатывающих станках с одновременным подогревом изделий плазмой (плазменно-механическая обработка); 77. Окраска приборов и деталей и лакирование с применением нитрокрасок, нитролаков и лаков, содержащих бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные вещества вручную, методом окунания и пульверизатором; окраска приборов и деталей светящимися красками; 78. Опиловка фасонного литья и полирование в литейных цехах с применением абразивных инструментов сухим способом; 79. Опрессовка проводов и кабелей пластика-тами и резиной; накладывание свинцовых или алюминиевых оболочек на кабели; 80. Опыление серным порошком расплавленных магниевых сплавов и форм после заливки их металлом; 81. Освинцевание листов в освинцевальных аппаратах (кроме указанных в разделе II), освинцевание каналов стволов; 82. Отжиг, прецизионных сталей, и сплавов (катанки, ленты, проволоки) в печах (кроме работ на автоматизированных процессах), термическая обработка металла в пламенных и электрических печах периодического и непрерывного действия (кроме работ на автоматизированных процессах); 83. Оцинкование горячим способом; 84. Очистка от шлака и золы, топок и бункеров в литейных цехах, газогенераторных станциях и производственных котельных; 85. Очистка отливок, поковок в гидравлических камерах, пескогидравлических установках при помощи гидромонитора и брандсбайта; 86. Очистка металла, отливок, изделий и деталей в галтовочных и очистных барабанах, дробеструйными машинами, наждачными кругами и в дробеструйных камерах; 87. Очистка промышленных котлов; очистка резервуаров, цистерн, емкостей от сажи, шлака, остатков продуктов и смолы; 88. Очистка судов от ракушек, краски, ржавчины в доках; 89. Очистка пылеулавливающих циклонов, фильтров и камер вентиляционных систем; очистка дымовых труб, дымоходов и боровов отопительных печей; очистка топок, газоходов и дымоходов производственных печей, плавильных, калильных, тер-
- мических печей и установок, малярных камер, каналов производственной вентиляции; 90. Пайка и сварка деталей из винипласта. Пайка свинцом деталей и изделий; 91. Подготовка сталеразливочных ковшей к приему плавок; 92. Подготовка составов для разливки стали; 93. Полировка изделий на войлоковых, бязевых и других кругах, а также на наждачных полотнах; 94. Подвозка топлива вручную в литейных цехах, в производственных котельных и газогенераторных станциях; 95. Получение энергетического газа на газогенераторах; 96. Приготовление смеси для цементации; 97. Приготовление токопроводящих масс, этилцеллюлозного лаха, композиций эпоксидной смолы, литьевой массы, растворов и смесей вручную в производстве радиодеталей; 98. Пристрелка стрелкового оружия; 99. Пропитка и покрытие бакелитовым лаком вручную и в открытых ваннах; 100. Пропитка парафином деталей (изделий) в электротехническом и радиотехническом производствах; 101. Пропитка кабелей, проводов, конденсаторов, бумаги, ткани и материалов лаками, смолами и другими веществами, содержащими вредные химические вещества, в радиотехническом, электронном и электротехническом производствах; 102. Правка металла в горячем состоянии вручную и на машинах; 103. Правка вручную листового и сортового металла в холодном состоянии весом от 30 кг и выше; 104. Правка вручную кузовов автомобилей, вагонов и других изделий с применением абразивных кругов и газосварочных аппаратов; 105. Прессование изделий из пластических материалов горячим способом; прессование и спекание в производстве цветной металлургии; прессование керамических, пьезокерамических, ферритовых и стеклозмалевых деталей и опрес-совка секций конденсаторов горячим способом; 106. Просеивание и загрузка агрегата сыпучими материалами в кабельном производстве; 107. Производство гальванических элементов и батарей на участках: приготовления и нанесения электропроводного слоя, штамповки пластин с полупастовыми слоями, сборки элементов и батарей, зарядки и пайки, заливки битумной смолой и изолирования; работы в производстве ферритовых изделий; 108. Производство электротермических изделий: вакуумирование массы и вытяжка заготовок; выбивка из форм изоляторов; глазурование изделий способом окунания и пульверизацией; литье изделий в гипсовых формах из керамических материалов; прессование изделий; дозирование материалов и размещение пластичных материалов в мешалках; обжиг изделий в печах;

изготовление изделий методом гидростатического прессования в резиновых формах; прессование изделий на механических и гидравлических прессах.

109. Производство щелочных аккумуляторов, батарей и других источников тока на участках (в цехах): изготовления активных масс, электродов, сборки, формировки.

110. Производство металлических электродов: варка калиевой, натриевой или комбинированной глыбы под давлением; дробление компонентов для обмазочной массы; изготовление брикетов из обмазочной массы для покрытия электродов; нанесение покрытий на электроды; сушка и прокалка электродов со стержнями; приготовление обмазочной массы для покрытия электродов; сушка компонентов обмазочной массы и гранулированных флюсов; ведение процесса варки флюсов для электросварки в электроплавильных печах; приготовление сухой шихты и обмазочной массы и нанесение покрытия на электроды; сушка электродов в печах.

111. Производство алмазов, сверхтвердых материалов и инструментов из них, производство бриллиантов: дробление, классификация (рассев), расфасовка алмазов, сверхтвердых материалов, компонентов шихты, литографского камня; наполнение контейнеров реакционной смесью; сборка, прессование и спекание (пропитка) инструментов; закрепление и плакирование алмазов и сверхтвердых материалов различными покрытиями; распиловка, обдирка, огранка (шлифовка) алмазов.

112. Работы по изготовлению эмалированных изделий: размол материалов; составление шихты, плавка эмали; спекание фритты; нанесение на изделия эмалей, обжиг изделий, покрытых эмалями, обслуживание обжигательных печей; загрузка изделий в печь и выгрузка обожженных изделий из печи.

113. Работа на установках ТВЧ и УВЧ.

114. Работы с применением kleев и герметиков, содержащих эпоксидные и фенольные смолы с применением в качестве растворителей бензола, толуола, этилацетата и других вредных растворителей.

115. Работы в цехах по производству свинцовых аккумуляторов (кроме указанных в разделе II).

116. Работы на главных конвейерах с принудительным ритмом в массово-поточном и крупносерийном производствах.

117. Работа сдаточных команд кораблей и судов.

118. Раскрой вручную миоры и пенопласта и клейка пакетов из них.

119. Разделка и подготовка шихты в литейных цехах.

120. Разделка металлического лома на копрах, молотах или других установках.

121. Резка, обработка, шлифовка, полировка

абразивными кругами сухим способом металлических, абразивных, шамотно-динасовых, асбесто-цементных, радиокерамических, ферритовых, пьезокерамических, мицанитовых, пластмассовых изделий, а также селеновых дисков, электроуглей и электроштеток.

122. Резка металла на ножницах и прессах в горячем состоянии.

123. Регенерация отработанных масел.

124. Регулировка, настройка, испытание и обслуживание генераторов миллиметрового и дециметрового диапазона волн; работы на измерительных генераторах при работе с излучающими устройствами тех же диапазонов волн при интенсивности облучения от 200 микроватт на один квадратный сантиметр для всех случаев облучения, исключая облучение от вращающихся и сканирующих антенн.

125. Ремонт и обслуживание промышленной канализации; обслуживание плавильных печей.

126. Ремонт, наладка и обслуживание оборудования на горячих участках работ: в литейных, термических, кузнечно-прессовых, а также обрубных, прокатных, дробильно-помольных цехах и в цехах по производству свинцовых аккумуляторов, в производстве гальванических элементов и батарей, в электроугольном производстве; наладка сварочного и паровых котлов в горячем состоянии.

127. Ремонт парорегуляторных газорезательного оборудования.

128. Ремонт насосов и приборов, заполненных ртутью.

129. Ремонт, переработка и зарядка кислотных и щелочных аккумуляторов.

130. Ремонт и очистка ванн в гальванических цехах; химчистки в изоляционном и селеновом производствах.

131. Рубка судовых гребных винтов, рубка судовых конструкций, рубка лопастей турбин (кроме указанных в разделе II).

132. Ручная ковка и штамповка горячего металла на молотах, прессах, ковочных машинах (кроме указанной в разделе II); горячая штамповка крепежных изделий.

133. Сборка формы в литейных цехах.

134. Сверление пневмоинструментом.

135. Составление фтористых присадок.

136. Составление растворов и электролитов, корректировка их концентрации в гальванических цехах.

137. Строповка и увязка грузов на горячих участках работ: в литейных, кузнечно-прессовых, термических цехах, а также в гальванических, травильных, обрубных, котельно-сварочных, дробильно-помольных, абразивных цехах и на участках сварки и газорезки в цехах металлоконструкций.

138. Сушка стержней, форм, земли и песка в литейных цехах, сушка изделий, деталей, окрашенных и пропитанных материалами, содержащими бензин, толуол, свинец и другие вредные

химические вещества.

139. Съем свинцовых оболочек с проводов и кабелей на станках и ручным способом в кабельном производстве.

140. Такелажные работы.

141. Термическая обработка магнитопроводов из электротехнической ленты.

142. Термическая обработка в ваннах, печах, установках ТВЧ, закалка и другая термическая обработка (кроме указанных в разделе II).

143. Транспортировка и укладка деталей (изделий) в цехах (участках): литейных, прокатных, обрубных, кузнечно-прессовых, травильных, термических, гальванических, малярных, а также в цехах производства кислотных аккумуляторов, конденсаторного, электроугольного производства и производства гальванических элементов и батарей.

144. Уборка отходов литейного производства в литейных цехах (кроме указанных в разделе II).

145. Укладка проката при сортировке и приемке металла; уборка горячего металла; укладка деталей и изделий в ящики и засыпка цементирующей массой.

146. Управление мостовыми кранами на горячих участках: в литейных, кузнечно-прессовых, термических цехах, а также в гальванических, травильных, обрубных, котельно-сварочных, дробильно-помольных, абразивных цехах и на участках сварки и газорезки в цехах металлоконструкций.

147. Управление станом горячей прокатки с постов управления.

148. Управление электроплавильными печами с пультов.

149. Управление молотами, прессами и манипуляторами в кузнечно-прессовом производстве при горячей обработке металла.

150. Управление реверсивными паровыми машинами прокатного стана.

151. Футеровка и ремонт топок производственных печей, котлов, плавильных печей и разливочных ковшей в горячем состоянии.

152. Чистка судовых и промышленных котлов в горячем состоянии.

153. Чернение деталей методом пульверизации или электрофореза вручную, а также газовое чернение; карбидирование катодов электровакуумных приборов на установках или постах.

154. Штамповка и обработка деталей (изделий), содержащих свинец и свинцово-цинковые сплавы; доводка штампов абразивными кругами сухим способом.

155. Шлифовка изделий абразивными кругами сухим способом.

156. Электроугольное производство: дробление материалов и угольных масс на дробилках и мельницах; загрузка металлокерамических, металлографитовых, электроугольных и электроугольных изделий и полуфабрикатов в печи обжига и выгрузка обожженных изделий и полуфабрикатов; изготовление микрофонных порошков, заделка проводов в тело электроштеток; изготовление заварочных, фитильных и цементирующих масс; обжиг и спекание металлокерамических, металлографитовых, электроугольных, электроугольных изделий и полуфабрикатов.

157. Эмалирование проволоки.

158. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

## II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Вальцовка на стане горячей прокатки.

2. Варка пека.

3. Ведение плавки в вагранках при непрерывном процессе плавки металла.

4. Выбивка отливок; работы на подвеске, съемке горячих отливок и перекладке грузов на опоки на конвейерах.

5. Ведение процесса пропитки и лакировки в электроизоляционном производстве при обслуживании верха вертикальных пропиточных машин.

6. Гибка листов и профильного материала в горячем состоянии.

7. Гомогенное освинацевание с предварительным горячим лужением.

8. Заварка отливок жидким чугуном.

9. Заливка металла в формы, изложницы и кокили; оливка деталей на машинах центробежного литья.

10. Закалка и другая термообработка на свинцовых, барияевых и цианистых ваннах; отжиг отливок в массово-поточном производстве.

11. Зачистка и доводка деталей (изделий) на ждачными кругами сухим способом в литейных и кузнечно-прессовых цехах.

12. Заполнение приборов ртутью, извлечение ртути из приборов, очистка и дозировка ртути; работы с применением открытой ртути и ее соединений.

13. Изготовление деталей и изделий стеклодувным способом из стекломассы с содержанием свинца.

14. Изготовление форм на формовочной машине в массово-поточном и крупносерийном производстве.

15. Испытание реактивных и турбовинтовых двигателей в закрытых боксах; испытание и регулировка в закрытых боксах топливной аппаратуры для реактивных авиационных двигателей; ис-

пытание поршневых двигателей и агрегатов к ним при работе на этилированном бензине (СБ); испытание аэродинамических винтов.

16. Кузнечно-штамповочные работы в цехах массового производства при обработке горячего металла на прессах, молотах, горизонтально-ковочных, гибочных машинах; нагрев и подача горячего металла на прессы и молоты в цехах массового производства; правка поковок коленчатых валов и обрезка облоя горячих поковок.

17. Нагрев металла в прокатном производстве (в печах, колодцах).

18. Обслуживание канав в сталеплавильном производстве.

19. Обслуживание конвейеров по уборке горной земли в туннелях литейных цехов.

20. Обрубка отливок и поковок с применением пневмоинструмента и зубилом вручную; рубка судовых гребных винтов, рубка судовых конструкций и лопастей турбин с применением пневмоинструмента; удаление поверхностных пороков металла методом пневматической вырубки.

21. Окраска отливок, деталей (изделий) в закрытых камерах пульверизатором и в отсеках судов.

22. Откачка электровакуумных приборов парогруппами насосами.

23. Производство алмазов, сверхтвердых материалов и инструментов из них: приготовление шихты, очистка алмазного концентрата химическим способом, рекуперация (извлечение) алмазов из инструментов.

24. Плавление цветных металлов и их сплавов; плавление ферросплавов; плавление карбида и корунда.

25. Переплав стали и сплавов в вакуумной печи; выплавка стали в конвертере и в мартеновских печах; ведение технологического процесса

## СТРОИТЕЛЬСТВО. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Бурение шпуров механизированным инструментом.

2. Вулканизация при ремонте аглопент.

3. Выполнение ручной работы на гибочных станках и ножницах. Сборка и вязка каркасов.

4. Выполнение ручной работы по съему кирпича, черепицы и керамических блоков из печей.

5. Гальванические работы.

6. Гашение извести.

7. Заготовка и установка в конструкции и сооружения арматуры (сетки, каркасы и др.) вручную.

8. Изоляция поверхностей стеклянным волокном, шлаковатой, асбестом, горячими мастиками на асфальтовой и битумной основе, перхлорвиниловыми и бакелитовыми материалами.

9. Кислотоупорные винилластовые и гуммировочные работы, в таюже работы с применением сырого фаялита и асбовинила.

получения круглого и губчатого железа в печах; переплав стали и сплавов в электрошлаковых установках (печах); выплавка стали и сплавов в электропечах.

26. Работа в кессонах.

27. Работы в производстве гальванических элементов и батарей на участках (в цехах): мельнично-смесевом, прессовом, сборки галетных элементов, где применяются марганцевая руда и окислы марганца.

28. Работы в производстве свинцовых аккумуляторов: на приготовлении свинцового порошка, сплавов и отливок; на намазке, формовке, сушке пластин и на сборке аккумуляторов.

29. Размол, просеивание и смешивание металлических порошков, содержащих свинец, сурьму, фтористые соли, олово, медь, серебро, вручную или на открытых процессах.

30. Специальные испытания бронетранспортеров и других гусеничных машин на полигонах и автодромах (кроме указанных в разделе I).

31. Свободная ковка и горячая штамповка на молотах с весом подающих частей 3 тонны и выше и на прессах давлением 1500 тонн и выше.

32. Сборка конденсаторов при непосредственном соприкосновении с саволом.

33. Травление в открытых ваннах.

34. Узловая, секционная и стапельная сборка металлических судов при ремонте в доках; гибка деталей котлов на прессах и с нагревом вручную при ремонте судов в доках; монтаж механизмов, агрегатов, электрооборудования и трубопроводов при ремонте судов в доках.

35. Клепка, рубка судовых конструкций, чеканка в закрытых сосудах и отсеках судов.

36. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

16. Нанесение с помощью пистолетов и удочек огнезащитного покрытия на металлоконструкции с применением состава, содержащего винилацетат, меламиномочевиноформальдегидные смолы, полифосфат аммония, асбест (ВМП-2) и другие вредные химические вещества.

17. Облицовочные работы с применением ксиолитовой массы, поливинилхлоридных, поливинилацетатных, фенолформальдегидных, эпоксидных и других синтетических смол, а также мастик на асфальтовой и битумной основе.

18. Обработка древесины и войлока антисептиками и огнезащитными материалами, а также их приготовление.

19. Обработка и дробление гранта в порошок.

20. Обработка природного камня вручную и с применением механизированного инструмента, облицовка поверхностей природным камнем вручную.

21. Обработка, шлифовка и полировка каменных строительных материалов сухим способом.

22. Обслуживание ацетиленовых, аммиачных и хлорных компрессорных установок (компрессоров).

23. Обслуживание шпалоподбивочных, щебнеочистительных и щебнеуплотнительных машин.

24. Очистка поверхностей с помощью пескоструйных аппаратов (за исключением работ, выполняемых в помещениях или емкостях).

25. Пайка свинцом по свинцу.

26. Приготовление свинцовых красок вручную.

27. Приготовление смесей, мастики, растворов, эмульсий, содержащих асфальт, битум и синтетические смолы.

28. Пробивка вручную и механизированным инструментом отверстий (борозд, ниши и т.п.) в каменных конструкциях, размолка вручную каменных конструкций на сложных и цементных растворах.

29. Пробивка отверстий (борозд, ниши и т.п.) в бетонных и железобетонных конструкциях, срубка голов железобетонных свай, разломка бетонных и железобетонных конструкций с применением механизированного инструмента, насечка бетонных поверхностей вручную или с применением пневмоинструмента.

30. Производство стеновых и вяжущих материалов.

31. Работы на карте намыва земляных сооружений гидромеханизированным способом (за исключением машинистов строительных машин).

32. Работы по производству мягкой кровли из гидроизоляционных материалов.

33. Работы по производству стекла и стеклоизделий.

34. Работы по ремонту и чистке канализационных систем и траншей.

35. Работы по чистке бункеров.

36. Работы при производстве цемента.

37. Работы, по устройству и ремонту верхнего

строения пути с применением электрических и пневматических шпалоподбивников.

38. Работы, связанные с производством огнеупорного кирпича и других огнеупорных материалов.

39. Работы, связанные с производством теплоизоляционных материалов.

40. Работы, связанные с ремонтом печей и топок котлов в горячем состоянии.

41. Разработка вручную грунта на проходке питьевых, водозаборных и опускных колодцев, шурфов глубиной свыше 5 до 10 метров, штолен протяженностью до 20 метров, а также разработка грунта под ножом опускного колодца и при посадке колодца.

42. Разработка грунта и горных пород гидромониторами.

43. Разработка грунтов III группы вручную с применением ломов и кирок, а также грунтов всех групп с применением пневмоинструмента (кроме работ, указанных в пункте 41).

44. Разработка плывунов вручную.

45. Ручная работа по укладке и уплотнению бетона, грунта, щебено-гравийных оснований.

46. Спайка освинцованных кабелей из заливка свинцом кабельных муфт.

47. Торкретирование поверхности (кроме торкретирования в замкнутых сосудах).

48. Укладка бетона в монолитные конструкции и сооружение вручную, уплотнение бетона ручными вибраторами.

49. Укладка горячей асфальтобетонной массы и покрытие поверхности горячим битумом, а также приготовление горячих асфальтобетонной массы и битумной мастики.

50. Укладка паркетных, плиточных и линолеумных полов на горячих мастиках и битуме, резиновых kleях и мастиках, составленных на основе синтетических смол и химических растворителей.

51. Уплотнение грунтов и щебено-гравийных оснований вручную и пневмоинструментом.

52. Устройство наливных полов из поливинилхлоридных и поливинилацетатных материалов.

53. Формование железобетонных изделий и конструкций.

54. Футеровка и кладка промышленных печей, труб, котлов и других агрегатов с применением огнеупорных и кислотоупорных материалов.

### II. Работы с особыми тяжелыми и особыми вредными условиями труда

1. Клепка при работе в замкнутых сосудах (котлах, резервуарах, баках, отсеках и т.п.).

2. Нанесение с помощью пистолетов и удочек огнезащитного покрытия на металлоконструкции с применением состава, содержащего антипригин (ОФП-ММ).

3. Очистка поверхностей с помощью пескоструйных аппаратов, выполняемая в помещениях или емкостях.

4. Пробивка в труднодоступных местах вручную.

ную отверстий (борозд, ниш и т.п.) в бетонных и железобетонных конструкциях; разломка бетонных и железобетонных конструкций вручную.

#### 5. Работы, выполняемые в кессонах:

6. Разработка грунта на проходке питьевых водозаборных, опускных колодцах и шурфов глубиной более 10 метров и участков штолен, находящихся на расстоянии более 20 метров от устья или колодца.

### ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

##### 1. Антисептирование древесины.

2. Верхолазные работы при ремонте линий электропередачи и оборудования электроподстанций.

3. Обмуровка котлов в горячем состоянии.

4. Обслуживание вагоноопрокидывателей на тепловых электростанциях.

5. Обслуживание и ремонт воздушных линий электропередачи и электрооборудования подстанций на токоведущих частях под напряжением.

6. Обслуживание и ремонт воздушных линий электропередачи на нетоковедущих частях без снятия напряжения.

7. Обслуживание и ремонт оборудования дизельных и локомобильных электростанций, установленного в закрытых помещениях.

8. Обслуживание и ремонт оборудования подземных гидроэлектростанций и оборудования, установленного в теле плотины.

9. Обслуживание и ремонт оборудования подземных тепловых электростанций.

10. Обслуживание и ремонт оборудования тепловых электростанций, сжигающих сланцы, в цехах (участках): котельных, топливоподачи, золопогрузки.

11. Обслуживание и ремонт ртутных выпрямителей.

12. Обслуживание подземных теплопроводов и сооружений тепловых сетей, теплофикационных вводов.

13. Обслуживание средств измерений, элементов систем контроля и управления (автоматических устройств и регуляторов, устройств технологической защиты, блокировок, сигнализации и т.п.) в цехах, участках котельном, турбинном, котлотурбинном, по размолу топлива (пылеприготовления), топливоподачи; нефтехозяйств; в тоннелях и теплофикационных камерах.

14. Обслуживание теплосетевых бойлерных установок в цехах, участках: котельных, турбинных, котлотурбинных.

15. Обслуживание электроэнергетического оборудования и автоматики тепловых электростанций в цехах, участках - котельном, турбинном, котлотурбинном, по размолу топлива (пылеприготовления), топливоподачи; нефтехозяйств.

16. Обслуживание, испытание и наладка оборудования преобразовательных электроподстан-

ций. 7. Разработка в труднодоступных местах грунтов IV и более высоких групп и мерзлых грунтов всех групп вручную с применением клиньев и кувалд (молотов). 8. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

9. Торкретирование поверхностей в замкнутых сосудах.

10. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

11. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

12. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

13. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

14. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

15. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

16. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

17. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

18. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

19. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

20. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

21. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

22. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

23. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

24. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

25. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.

26. Уборка наружных поверхностей оборудования, полов и площадок обслуживания в цехах, участках: котельных, турбинных, котлотурбинных, по размолу топлива (пылеприготовления), топливоподачи; нефтехозяйств; в тоннелях и теплофикационных камерах.

27. Удаление шлаков из котлов, осадков из клапанов гидрозолоудаления.

28. Управление мостовыми кранами в цехах (участках): котельных, турбинных, котлотурбинных; в закрытых складах топлива тепловых электростанций.

29. Чистка котлов в горячем и холодном состоянии.

#### ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

##### Формные процессы

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

##### 1. Вулканизация печатных форм.

##### 2. Гальванические работы по оксидированию и

изготовлению биметаллических форм и форм глубокой печати.

##### 3. Копирование печатных форм.

#### II. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

##### 1. Изготовление тетрадей на машинах.

##### 2. Лакировально-гуммированная работа на машинах.

##### 3. Линовальная работа на машинах.

##### 4. Накладка на печатных машинах и приемка

для офсетной и глубокой печати.

##### 5. Ручной набор на наборных строкотягивальных

машинах, а также на брайлевском наборе.

##### 6. Наборные работы на наборно-

перфорирующих и фотонаборных машинах.

##### 7. Отделывание клише.

8. Отливка шрифта и наборного материала из типографского сплава, содержащего свинец.

##### 9. Отделка стереотипов и съемка матриц.

10. Отливка стереотипов из свинцовых сплавов.

##### 11. Печатание металлографических оттисков.

12. Регулирование негативов и диапозитивов для высокой, плоской и глубокой печати.

13. Фотографии по изготовлению негативов (позитивов) для высокой, плоской и глубокой пе-

чати.

##### 14. Шлифование литоофсетных форм.

#### Печатные процессы

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

##### 1. Бронзирование печатного процесса на ма-

шинах и агрегатах.

##### 2. Накладка на печатных машинах и приемка

на машинах и агрегатах в анилиновой, брайле-

##### вой, высокой, глубокой, плоской, трафарет-

ной печати и на печатно-высекальных автоматах.

##### 3. Печатание высокой, глубокой, плоской,

трафаретной печати.

#### ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

##### 1. Мойка фильтрополотен, сеток, фурнитуры

для мебели, возвратной тары и карандашей с применением растворителей, содержащих бензин, ацетон и другие вредные химические вещества.

##### 2. Облицовывание мебельных деталей в гид-

равлических прессах, автоклавах, ваймах с при-

##### менением синтетических kleev и пленок, содер-

жающих фенол, формалин, мочевину, ксиленол и

##### другие вредные химические вещества.

##### 3. Обслуживание и заправка лаконагнетатель-

ных установок, раздача лаков и красок, содержа-

##### щих вредные химические вещества.

##### 4. Обслуживание рубительных машин при пе-

реработке балансов, дров, осмола, отходов ле-

сопиления и фанерного производства на техно-

логическую щепу.

##### 5. Пропитка пиломатериалов, изделий из дре-

весины антисептиками и другими вредными хи-

мическими веществами.

9. Распиловка, обрезка бревен, кряжей, бруса и других лесоматериалов, горцовка пиломатериалов в лесопильном потоке.

10. Сборка, склейка фанерных труб, навивка звеньев труб и муфт на навивочных станках, склеивание прифунгованных кусков шпона в листы на ребросклепывающих станках с применением синтетических kleев, содержащих фенол, формалин, формальдегид, мочевину, метиловый спирт и другие вредные химические вещества.

## **ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБЫТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

### **Мясная промышленность**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение комплекса работ в ветлабораториях.
2. Ведение процесса дезинфекции при работе с ядовитыми химикатами.
3. Выработка гематогена.
4. Засолка и промывка шкур.
5. Засолка мяса и мясопродуктов.
6. Изготовление струн из кишечного сырья.
7. Обслуживание гидролизных и выпарных установок.
8. Обслуживание пневматических и вакуум-гидравлических установок.
9. Обслуживание термостатных отделений.
10. Погрузочно-разгрузочные работы по уборке утиля.
11. Проведение всех видов работ в убойном цехе.
12. Производство пищевых жиров.
13. Процесс освобождения кишок и желудков от содержимого.
14. Процесс обработки крови.
15. Процесс выработки гормональных, ферментных и желчных препаратов.
16. Процесс приготовления кормов.
17. Процесс производства колбасных изделий.
18. Процесс производства технических фабрикатов.
19. Распиловка мясопродуктов.
20. Ручной и механический способ производства изделий из кости.
21. Сортировка и обработка шкур.
22. Уборка производственных помещений.
23. Уход за подопытными животными.

### **Производство растительного масла**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Дробление жмыха и шрота.
2. Процесс прессовки, отжимки и формовки.
3. Процесс сушки.

### **Сахарное производство**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса производства костяного угля.
2. Ведение процесса сатурации.

11. Сушка набивочных материалов в сушилках различного типа.

12. Сушка шпона и фанеры на сушилках с обогревом топочными газами.

13. Управление автоматическими и полуавтоматическими линиями по фанерованию, ламинированию, лакированию, шлифованию, полированию с применением синтетических kleев, лаков, содержащих вредные химические вещества.

### **Пищевая и перерабатывающая промышленность**

3. Обслуживание гидротранспортера.

4. Обслуживание диффузоров периодического действия.

5. Обслуживание ионитных и регенерационных установок.

6. Обслуживание пастстбургов и подогревателей.

7. Процесс выпаривания и варки утфеля.

8. Процесс пробелки сахара и кристаллизации.

9. Процесс сепарации.

10. Процесс сушки и верхней подъемки рафинадных голов.

### **Производство плодово-овощных консервов и соков**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Процесс стерилизации, пастеризации, бланширования.
2. Процесс сульфитирования.
3. Процесс чистки плодов щелочью и сушка.

### **Производство пищевых концентратов**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Обслуживание машин при производстве пищевых концентратов.
2. Процесс выпечки хлебцов для детской муки.

### **Производство вина, пива, безалкогольных напитков, спирта и ликеро-водочных изделий**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса выпаривания и брожения.
2. Ведение процесса выращивания дрожжей, варки и дегоржирования.
3. Ведение процесса дозирования и фасовки концентратов для напитков.
4. Ведение работ в штолнях и подвалах, приспособленных под винохранилища.

5. Обработка вина и виноматериалов.

6. Обработка коньячных спиртов и коньяков.

7. Обработка отходов виноделия.

8. Обработка сусла и соков.

9. Обслуживание аппарата производства шампанского.

10. Обслуживание гидротранспортеров.

11. Обслуживание оборудования по перегонке

и ректификации спирта.

12. Обслуживание солодосушилок.

13. Обслуживание холодильных установок.

14. Операция по охлаждению и замораживанию бутылок с шампанским.

15. Приготовление суперфосфатной вытяжки.

16. Процесс выращивания чистой культуры дрожжей.

17. Процесс денатурации спирта.

18. Процесс купажирования и зарядка фильтров.

19. Процесс прессования и отжимки.

20. Процесс производства винокаменной кислоты.

21. Процесс производства солода.

22. Сортировка и транспортировка зерна.

### **Дрожжевое производство**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Обслуживание дрожжерастительных аппаратов, заторных, приточных чанов и сушильного оборудования.

2. Обслуживание фильтрополотен и сеток.

3. Процесс выращивания дрожжей.

4. Процесс приготовления питательной среды и солей.

5. Процесс прессования и отжимки.

6. Сепарирование биомассы.

### **Кондитерское производство**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса на дражировочных котлах.

2. Обслуживание бисквитных печей.

3. Обслуживание притирочных машин и работы с сульфитированым сырьем.

4. Приготовление белковых масс (обжарка, сушка, соломурирование).

5. Процесс загрузки и выгрузки кондитерских изделий в жаро-печи.

6. Процесс прессования массы какао.

7. Процесс ручного фасования какао-порошка и молотого кофе.

8. Процесс смешивания шоколадных масс.

9. Ручная загрузка и выгрузка теста.

10. Ручная отливка конфет, просеивание крахмала, штамповение ячеек.

### **Хлебопекарное и макаронное производство**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса по очистке, ремонту и наладке мукопросеивательного оборудования, тестомесильного оборудования и хлебопекарных печей.

2. Ведение работ в помещениях муичного склада.

3. Выпечка изделий, варка сиропа и помады.

4. Дезинфекция с применением ядовитых веществ.

5. Обслуживание тесторазделочных, натироч-

ных и др. промежуточных машин технологического цикла.

6. Процесс дозировки сырья при обслуживании солерастворителя.

7. Процесс ручного замеса и разделки теста.

8. Процесс сушки сухарей на хлебопекарных печах.

9. Размол макаронных отходов на вальцовом станке.

10. Сушка длиннотрубчатых макарон.

11. Уборка мучных складских помещений.

12. Укладка горячего хлеба непосредственно в производстве хлебопечения.

### **Крахмалопаточное производство**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса дегетринового производства.

2. Обслуживание башенных установок сернистых печей.

3. Процесс производства сырого кукурузного крахмала (при применении сернистого газа).

4. Процесс получения сухих кормов и кукурузного масла.

5. Процесс производства сухого крахмала.

6. Процесс получения патоки и глюкозы.

### **Производство табака, махорки, сигар, табачных и махорочных изделий и ферментация табака**

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса загрузки и выгрузки ферментационных камер.

2. Ведение работ в сырьевом складе.

3. Обслуживание машин и пневматических установок технологического цикла.

4. Обслуживание машин подготовки табака к ферментации.

5. Обслуживание фильтроледательных машин.

6. Обслуживание электрооборудования.

7. Прессование и формование тюков.

8. Просеивание фарматуры и отходов.

9. Процесс изготовления сигарет, папиросов, сигар, гильз.

10. Процесс производства вискозных колпачков.

11. Процесс производства нюхательной махорки.

12. Процесс производства сигаретных фильтров из ацетатного волокна.

13. Процесс смешивания листового табака.

14. Процесс составления вагонных партий табака.

15. Процесс увлажнения махорки и табака.

16. Сортировка табака.

17. Уборка ферментационных отделений.

18. Упаковка и складирование тюков.

19. Химико-бактериологический анализ процесса ферментации.

### Мукомольно-крупяное, комбикормовое производство

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение комплекса работ на шелушильных машинах различных систем.

2. Ведение процесса гидротермической обработки зерна, крупы, других продуктов и полуфабрикатов в пропаривателях, паровых сушилках, варочных аппаратах и других установках различных конструкций.

3. Ведение процесса дотирования и смешивания ингредиентов комбикормов, белково-витаминных добавок и премиксов на дозирующих устройствах различных систем в комбикормовом производстве.

4. Ведение процесса зерноочистки сухим способом.

5. Ведение процесса измельчения зерна по установленному режиму в зависимости от вида помола на мукомольном заводе с механическим транспортом.

6. Ведение процесса обогащения крупок и дунстов на ситовечных машинах с обеспечением подачи в размол.

7. Ведение процесса приготовления обогатительных смесей для добавок в различные сорта муки и виды комбикормов.

8. Ведение процесса размола продовольственных и фуражных культур на вальцовых мельницах.

9. Ведение процесса сушки муки при ручной загрузке.

10. Ведение технологического процесса на линии производства карбамидного концентрата.

11. Выбивка и очистка мягкой тары, бывшей в употреблении.

12. Дробление сухого сырья в комбикормовом производстве.

13. Загрузка и выгрузка на комбикормовых заводах сырья вручную, а также с помощью транспортеров.

14. Извлечение готового продукта из пресс-форм вручную в комбикормовом производстве.

15. Насечка и обработка мельничных камней.

16. Обслуживание вентиляционных и аспирационных установок с выполнением работ по очистке аспирационных труб и установок.

17. Обслуживание зерноочистительных и зерносортировочных машин.

18. Обслуживание ковшевых весов.

19. Обслуживание машин при сортировке зерна.

на и промежуточных продуктах на крупозаводах.

20. Обслуживание прессов при производстве брикетов и гранулированных комбикормов, содержащих антибиотики, ферменты и микрозлементы.

21. Обслуживание различного типа топок зерносушилок при работе на твердом и жидким топливе.

22. Очистка зерна и продуктов его переработки от металлических примесей.

23. Очистка поверхности зерна, отделение примесей, а также увлажнение зерна на моечных машинах при работе в зерноочистительных отделениях.

24. Погрузка и разгрузка зерновых и тарно-упаковочных грузов и управление погрузочно-разгрузочными механизмами при погрузке и разгрузке в помещении, вагонах и трюмах.

25. Приемка сухого сырья при обслуживании силосов в комбикормовом производстве.

26. Проведение всех видов работ в выбойных отделениях.

27. Просеивание мучных отходов с затариванием в мешкотару вручную.

28. Просеивание продуктов измельчения зерна и других полуфабрикатов на рассевах при работе на мельницах с механическим транспортом.

29. Протравливание семян кукурузы при работе с ядохимикатами.

30. Ремонт технологического оборудования в производственных цехах.

31. Сортировка и контроль мягкой тары, бывшей в употреблении.

32. Сушка зерна, кроме сушки с регулировкой, при помощи дистанционного управления.

33. Транспортировка грузов в элеваторе и на механизированных окладах зерна.

34. Транспортировка различных грузов в технологических цехах.

35. Уборка помещений элеваторов, механизированных башен, мукомольных, крупяных, комбикормовых комбинатов, тароремонтных мастерских по ремонту мягкой тары, семеочистительных станций.

36. Увлажнение зерна в зерноочистительных отделениях.

37. Фумигация, дератизация и дезинсекция зерна в окладах, элеваторах, на предприятиях и других объектах.

38. Шлифовка мельничных вальцов абразивными кругами сухим способом.

39. Ведение процесса запаривания и эмульсирования утка с ручной загрузкой и выгрузкой.

40. Ведение процесса каустификации на выпарной установке.

41. Ведение процесса крашения хлопка, пряжи,

тканей на открытых аппаратах, машинах, барках.

42. Ведение процесса мерсеризации хлопчатобумажных тканей и пряжи с применением раствора едкого натра и других вредных химических веществ.

43. Ведение процесса опаливания пряжи, ткани.

44. Ведение процесса отбеливания и отваривания хлопка, пряжи, ткани, одеял с применением препаратов, содержащих гипохлорит натрия, едкий натр, серную кислоту и другие вредные химические вещества.

45. Ведение процесса промывки пряжи, ткани и изделий.

46. Ведение процесса пропитывания пряжи супензиями, кубовыми красителями, супензией азотола и другими вредными химическими веществами.

47. Ведение процесса стабилизации ткани с применением препаратов, содержащих формальдегид и другие вредные химические вещества при температуре выше 100 град. Цельсия.

48. Ведение процесса сушки хлопка, пряжи, тканей в сушильной камере.

49. Ведение процесса термообработки ткани в зрельных аппаратах.

50. Ведение процесса трепания хлопка в ватном производстве при ручной загрузке смеси на решетку, а также в аппаратном прядении хлопчатобумажного производства.

51. Ведение процесса чесания и дублирования прячеса и марли при выработке фильтров в производстве ваты.

52. Ведение процесса шлихтования и эмульсирования нитей основы.

53. Выгребание пуха и отходов вручную.

54. Выгрузка сырого хлопка и отраковка его вручную в ватном производстве.

55. Заготовка химических растворов и составление красок.

56. Загрузка волокна вручную на смесительную решетку.

57. Заливка игольно-платиновых изделий свинцовыми сплавами.

58. Изготовление шаблонов для нанесения рисунка на ткань с применением кислот, лаков, фотоэмulsionий, эпоксидного клея и других вредных химических веществ.

59. Мойка посуды, ванн, ящиков, щеток и шаблонов в красковарках.

60. Накатывание ткани, полотна при подъеме ролика вручную.

61. Насадка нагревированных валов на шины напорного пресса.

62. Обметание производственных помещений.

63. Обслуживание отбельного оборудования при работе с применением гипохлорита натрия, едкого натра.

64. Отжим сырья, пряжи, ткани.

65. Очесывание барабанов чесальных машин валиком вручную в хлопчатобумажном и ватном производствах.

66. Очистка промышленной канализации.

67. Пайка гребней свинцовыми сплавами.

68. Проверка и заливка веретен.

69. Проверка разводок рабочих органов машин.

70. Полирование пряжи, ниток.

71. Прессование ваты и отходов.

72. Прессование рисунков с матриц на рельефный молот.

73. Приготовление и варка аппетитов с применением препаратов, содержащих формальдегид и другие вредные химические вещества.

74. Приготовление шлихты и эмульсирующих препаратов, содержащих хлорамин, формалин и другие вредные химические вещества.

75. Приготовление эмульсий с применением кислот, щелочей и других вредных химических веществ.

76. Приемка и транспортировка химических материалов (красок, кислот, щелочей и других химических веществ) на складе.

77. Промывка, отжим, рыхление и сушка хлопка, обработанного едким натром, хлором и другими вредными химическими веществами.

78. Разборка отходов по видам.

79. Ремонт и изготовление технологической оснастки (нажимных валиков) с применением kleev, содержащих эпоксидную и бутилфенол-формальдегидную смолы, бензол и другие вредные химические вещества; вулканизация валиков.

80. Ремонт и наладка технологического оборудования и электрооборудования в цехах (участках) отдельного производства.

81. Смешивание волокна в лабазах.

82. Точка рабочих органов, обтянутых игольчатой гарнитурой, стиральных, ворсорезных и дисковых ножей, ворсовых роликов, шляпок чесальных машин при помощи абразивных кругов и полотен сухим способом.

83. Травление валов с применением окислов азота, соляной кислоты и других вредных химических веществ.

84. Укладывание и выбирание вручную мокрой пряжи, ткани в котлы.

85. Упаковка ящиков, кип с кантовкой их вручную.

86. Чесание хлопка в ватном производстве.

87. Чистка вентиляционных установок.

88. Чистка и точка кардной гарнитуры чесальных аппаратов.

89. Чистка оборудования.

90. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

II. Работы с особо тяжелыми и особенно вредными условиями труда

1. Пропитка хлопчатобумажных тканей дихлорэтаном.

2. Разработка отходов на пыльном волче.

3. Составление красок с применением черного анилина.

### **ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

#### **Хлопчатобумажная промышленность**

##### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение печатания и набивки рисунка на ткань, изделие.

2. Ведение процесса аппретирования тканей с применением препаратов, содержащих фор-

4. Сушка хлопчатобумажных тканей, окрашенных черным анилином.
  5. Транспортировка ткацких навоев, сновальных валиков, кип, рулона ткани (полотна) в отделочном производстве немеханизированным способом.
  6. Чистка пыльных камер и подвалов.
  7. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.
- Пенько-джутовая промышленность**
- I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда
    1. Ведение процесса очистки, рыхления и смешивания короткого волокна.
    2. Ведение процесса перемотки шпагата, пряжи в клубки или бобины (при весе паковки свыше 3 кг).
    3. Ведение процесса пропитывания пряжи с применением трансформаторного масла, содержащего серу, нафтената меди и других вредных химических веществ.
    4. Ведение процесса свивания, кручения и сборки канатов, замена катушек с пряжей на шпульники канатной машины.
    5. Ведение процесса чесания длинного и короткого волокна.
    6. Ведение процесса шлихтования и эмульсирования нитей основы.
    7. Выгребание костры, очеса, пуха и других отходов вручную.
    8. Выработка веревок на машинах второго кручения; изготовление канатов и других изделий на канатовызывающих машинах.
    9. Обслуживание мяльных, трясильных, чесальных, пенько-чесальных, угарочищающих и смещающих машин, смольных аппаратов.
    10. Очистка промышленной канализации.
    11. Пайка гребней свинцовыми сплавами.
    12. Проверка разводок рабочих органов машин.
    13. Прессование волокна при кантовке кип вручную.
    14. Прессование отходов при ручной загрузке.
    15. Приготовление всех видов волокон для промина и чесания, закладывание эмульсированного волокна в лабазы (вручную).
    16. Приготовление и варка противокоррозийного и антигнилостного состава с применением трансформаторного масла, содержащего серу, нафтената меди, озокерита, нитрола и других вредных веществ.
    17. Приготовление и варки эмульсии с применением кальцинированной соды, парафина, едкого натра, хлорамина и других вредных химических веществ.
    18. Приготовление шлихты и эмульсирующих препаратов, содержащих щелочи, серную и соляную кислоты, едкий натр и другие химические вещества.
    19. Приемка и транспортировка химических материалов (красок, кислот, щелочей и других

- вредных химических веществ) на складе.
  20. Промин, чесание волокна в условиях повышенной запыленности, эмульсирование волокна с применением славосола, веретенного масла, кальцинированной соды.
  21. Разборка отходов по видам и разработка отходов.
  22. Смешивание и эмульсирование волокна с применением препаратов, содержащих кальцинированную соду, парафин, едкий натр, хлорамин и другие вредные химические вещества.
  23. Чистка рабочих органов обтянутых игольчатой гарнитурой, стригальных ножей, шляпок чесальных машин при помощи абразивных кругов и полотен сухим способом.
  24. Уборка производственных помещений.
  25. Чистка вентиляционных установок и оборудования.
  26. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.
- II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда**
1. Разработка отходов на пыльном волчке.
  2. Транспортировка ткацких навоев, сновальных валиков, кип (бухт), рулона ткани (полотна) в отделочном производстве немеханизированным способом.
  3. Чистка пыльных камер и подвалов.
- Шерстяная промышленность и промышленность первичной обработки шерсти**
- I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда
    1. Валка шерстяных тканей.
    2. Ведение процесса рыхления и трепания немытой шерсти и отходов на разрыхлительно-трепальных машинах.
    3. Ведение процесса ворсования в суконном производстве.
    4. Ведение процесса запаривания пряжи, ткани, платков с ручной загрузкой и выгрузкой.
    5. Ведение процесса карбонизации шерсти, ткани, лоскута.
    6. Ведение процесса крашения в открытых аппаратах, машинах и баках.
    7. Ведение процесса опаливания ткани и изделий.
    8. Ведение процесса промывки пряжи, ткани, полотна, изделий.
    9. Ведение процесса релаксации и перемотки пряжи.
    10. Ведение процесса сепарирования и флотации жира из отработанных вод после мойки шерсти.
    11. Ведение процесса сушки ткани, полотна, изделий.
    12. Ведение процесса термообработки (выревивания) ткани.
    13. Ведение процесса термостабилизации ткани, полотна.
    14. Ведение процесса шлихтования и эмуль-

- сирования нитей основы.
  15. Выборка шерсти из сточных промышленных вод, выборка сбоя, очистка промышленной канализации, выполняемая подсобными рабочими.
  16. Выгребание очеса, пуха и отходов вручную.
  17. Декатировка шерстяных тканей на мокром декатире.
  18. Заварка шерстяных тканей с применением хлора, уксусной кислоты, серной кислоты и других препаратов, содержащих вредные химические вещества.
  19. Заготовка химических растворов и составление красок.
  20. Загрузка подготовленной ткани и изделий в гидропресс и прессование ткани и изделий.
  21. Заливка игольно-платиновых изделий свинцовыми сплавами.
  22. Замыливание шерстяных тканей.
  23. Заправка иглопробивного агрегата в производстве технических сукон и ковров.
  24. Мойка посуды, ванн, ящиков, щеток, шаблонов в красковарках.
  25. Мойка шерсти.
  26. Обслуживание:
    - чесальных, угарочищающих, карбонизационных, смещающих машин;
    - красильного оборудования при работе на открытых аппаратах, машинах, барках;
    - аппретурно-печатно-клевые линии в ковровом производстве.  27. Отжим сырья, пряжи, полотна, ткани и изделий.
  28. Пайка гребней свинцовыми сплавами.
  29. Проверка и заливка веретен.
  30. Проверка разводок рабочих органов машин.
  31. Прессование отходов при ручной загрузке.
  32. Приготовление и варка аппрета с применением формальдегида уксусной кислоты и других вредных химических веществ.
  33. Приготовление и варка эмульсий с применением кислот, щелочей и других препаратов, содержащих вредные химические вещества.
  34. Приготовление основы на основальных машинах "Хакоба" в ковровом производстве.
  35. Приготовление шлихты и эмульсирующих препаратов с применением кислот, полихлорвинилового спирта и других вредных химических веществ.
  36. Приемка и транспортировка вредных химических материалов (красок, кислот, щелочей и других вредных химических веществ) на складе.
  37. Разборка подмети, немытой шерсти, отходов и выгребание отходов, сортировка немытой шерсти.
  38. Разработка отходов.
  39. Расправка суконной ткани в мокром виде, расправка пряжи в мокром виде вручную.
  40. Резка волокна с подносной кип вручную.
  41. Ремонт и изготовление технологической оснастки (нажимных валиков) с применением kleev и эпоксидных смол, содержащих вредные химические вещества; вулканизация валиков.
  42. Смешивание волокна при работе в лабазах и вручную.
  43. Транспортировка грузов немеханизированным способом, кроме указанных в разделе II.
  44. Трошение пряжи и нитей на машинах фирмы "Савио".
  45. Уборка производственных помещений.
  46. Чистка и точка кардной гарнитуры чесальных машин и аппаратов.
  47. Чистка оборудования и вентиляционных установок.
  48. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.
- II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда**
1. Транспортировка рулона ковров, ковровых изделий и каркасной ткани в ковровом производстве и производстве технических сукон немеханизированным способом.
  2. Транспортировка ткацких навоев (кроме лентоткацкого производства), сновальных валиков, кип, рулона ткани (полотна) в отделочном производстве немеханизированным способом.
  3. Чистка пыльных камер и подвалов.
  4. Контроль при производстве работ, предусмотренных настоящим разделом перечня.
- Шелковая промышленность**
- I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда
    1. Ведение процесса аппретирования с применением формальдегида и других химических веществ.
    2. Ведение процесса замачивания шелка-сырца.
    3. Ведение процесса запаривания краченого шелка с ручной загрузкой и выгрузкой.
    4. Ведение процесса крашения ткани с применением серной кислоты и других вредных химических веществ в открытых аппаратах, машинах и бараках.
    5. Ведение процесса мерсеризации пряжи и ткани с применением щелочей.
    6. Ведение процесса опаливания ткани на опаливающей машине с применением аммиака, окиси гидросульфата.
    7. Ведение процесса отбеливания пряжи, ткани с применением гипохлорита натрия и других препаратов, содержащих вредные химические вещества.
    8. Ведение процесса отваривания с применением уксусной кислоты.
    9. Ведение процесса перематывания нитей, пропитанных формалином, препаратами оксидифенила со смольной пряжей и резиновой жилкой с применением талька.
    10. Ведение процесса печатания и набивки рисунка на ткань, изделие с применением гидро-

сульфита, уксусной кислоты, бутилацетата, этилакетата.

11. Ведение процесса промывки сырья, полотна, пряжи, изделий с применением уксусной кислоты.

12. Ведение процесса стабилизации и термообработки ткани.

13. Ведение процесса термообработки (выревивания) напечатанной ткани в зрельных машинах и агрегатах.

14. Ведение процесса шлихтования и эмульсирования нитей основы на шлихтовальных машинах с применением аммиака.

15. Выгребание очеса натурального волокна.

16. Заготовка химических растворов и составление красок.

17. Изготовление шаблонов для нанесения рисунка на ткань с применением кислот, лаков, фотоэмulsionий, эпоксидного клея и других вредных химических веществ.

18. Мойка посуды, ванн, ящиков, щеток, шаблонов в красковарках. Очистка промышленной канализации.

19. Накатывание ткани (полотна) при подъеме роликов вручную.

20. Насадка награвированных валов на шипы напорного пресса.

21. Обслуживание сушильных машин.

22. Обслуживание:

- чесальных, угроочищающих и смешивающих машин;

- ткацких станков при выработке ситовых тканей из натурального шелка;

- отдельного оборудования при работе с применением гипохлорита натрия и других препаратов, содержащих вредные химические вещества;

- красильного оборудования при работе на открытых аппаратах, машинах, барках;

- мерсеризационных, зрельных, запарных и программных машин и аппаратов.

23. Отжим ткани на отсосных машинах и центрифугах.

24. Проверка и заливка веретен.

25. Прессование шелковых очесов, отходов при ручной загрузке.

26. Приготовление и варка аппрета с применением препаратов, содержащих вредные химические вещества.

27. Приготовление шлихты с препаратами, содержащими вредные химические вещества.

28. Приемка и транспортировка вредных химических материалов (красок, кислот, щелочей и других вредных химических веществ) на складе.

29. Разработка подмети, отходов сырья, выгребание отходов из пыльной камеры.

30. Ремонт и изготовление технологической оснастки (нажимных валиков) с применением kleев и эпоксидных смол, содержащих вредные химические вещества; вулканизация валиков.

31. Ремонт и наладка технологического и электрооборудования в цехах (участках) отде-

лочного производства.

32. Травление валов для нанесения рисунка на ткань с применением кислот, лаков, fotoэмulsionий, эпоксидного клея и других вредных химических веществ.

33. Транспортировка грузов немеханизированным способом, кроме указанных в разделе II.

34. Уборка производственных помещений.

35. Укладывание и выбирание мокрой ткани, пряжи в котлы вручную.

36. Чистка оборудования и вентиляционных установок.

37. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

## II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Транспортировка ткацких навоев (кроме лентоткацкого производства), сновальных валиков, рулона ткани (полотна) в отделочном производстве немеханизированным способом.

2. Чистка пыльных камер и подвалов.

## Шелкомотальная промышленность

### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса замачивания шелка-сырца.

2. Ведение процесса запаривания коконов с ручной загрузкой и выгрузкой с применением аммиака и сероводорода.

3. Ведение процесса калибровки коконов и снятие ватки с их поверхности.

4. Ведение процесса мойки холстов.

5. Ведение процесса разматывания коконов.

6. Ведение процесса сушки отходов кокономатания.

7. Ведение технологического процесса отваривания коконных отходов.

8. Ведение технологического процесса отжима холстов.

9. Выгрузка коконов при работе вручную.

10. Загрузка одонков при работе вручную.

11. Кутование обработанных бензином мотков шелка-сырца.

12. Набивка одонков при работе вручную.

13. Обслуживание кокономатальных станков, конвейерных машин для централизованной за-парки коконов и переработки отходов.

14. Чистка промышленной канализации.

15. Прессование отходов при ручной загрузке.

16. Привязывание нитей шелка-сырца на механических кокономатальных станках.

17. Разработка коконных отходов.

18. Смешивание и сортировка коконов.

19. Транспортировка грузов немеханизированым способом.

20. Чистка вентиляционных установок и оборудования.

21. Чистка коконного сдира, пряжи методом опаливания.

22. Контроль при производстве работ, преду-

смотренных настоящим разделом перечня.

## Трикотажная промышленность

### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса аппретирования с применением препаратов, содержащих щелочь, формальдегид, хлор, уксусную кислоту и другие вредные химические вещества.

2. Ведение процесса валки трикотажных и текстильно-галантерейных изделий.

3. Ведение процесса запаривания с ручной загрузкой и выгрузкой.

4. Ведение процесса крашения в открытых аппаратах, машинах и барках.

5. Ведение процесса мерсеризации пряжи и полотна.

6. Ведение процесса отбеливания изделий, пряжи, полотна с применением гипохлорита натрия, сульфата аммония, бикарбоната натрия, силиката натрия.

7. Ведение процесса печатания и набивки рисунка на трикотажное полотно и бумагу.

8. Ведение процесса промывки и отваривания пряжи, полотна, изделий.

9. Ведение процесса пропитывания ворса.

10. Ведение процесса релаксации и перемотки пряжи.

11. Ведение процесса снования эластомерных нитей с применением талька и нитей из стекловолокна.

12. Ведение процесса стабилизации и сушки.

13. Ведение процесса термообработки полотна в зрельных аппаратах.

14. Ведение процесса термоперевода рисунка с бумаги на трикотажное полотно и изделия.

15. Ведение процесса шлихтования и эмульсирования нитей.

16. Выгребание, разработка и разборка отходов и вторичного сырья.

17. Заготовка красильных, химических растворов и загусток.

18. Заливка игольно-платиновых изделий свинцовыми сплавами.

19. Изготовление шаблонов и травление валов для нанесения рисунка на ткань с применением кислот, лаков, fotoэмulsionий, эпоксидного клея и других вредных химических веществ.

20. Мойка посуды, емкостей, ванн, ящиков, щеток и шаблонов в красковарках.

21. Накатывание трикотажных полотен при подъеме ролика вручную.

22. Обметание производственных помещений.

23. Обслуживание чесальных машин; отбеленного оборудования при работе с применением гипохлорита натрия, аммиака, пергидроля, силиката натрия, серной кислоты, сульфата аммония и других препаратов, содержащих вредные химические вещества; красильного оборудования при работе на открытых аппаратах, машинах, барках; мерсеризационных, зрельных, запарных машин и

## Галантерейная промышленность

### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Отжим сырья, пряжи, полотна, порт.

25. Очистка промышленной канализации.

26. Прессование отходов, вторичного сырья

при ручной загрузке.

27. Приготовление красок. Приготовление и

варка эмульсий и различных видов аппретов с

применением щелочи, стирола, формальдегида,

кислот и других вредных химических веществ.

28. Приемка и транспортировка вредных химических материалов (красок, кислот, щелочей и

других вредных химических веществ) на складе.

29. Ремонт и изготовление технологической оснастки с применением kleев содержащих толуол, эпоксидную смолу; вулканизация валиков.

30. Ремонт и наладка технологического и

электрооборудования в цехах (участках) отде-

лочного производства.

31. Укладка мокрого товара вручную в котлы.

32. Упаковка ящиков и кип с кантовкой их

вручную.

33. Формировка и влажно-тепловая обработка

трикотажных изделий полотна.

34. Чистка вентиляционных установок и оборо-

рудования.

35. Контроль при производстве работ, преду-

смотренных в настоящем разделе перечня.

### II. Работы с особо тяжелыми и особо вред-

ными условиями труда

1. Чистка пыльных камер и подвалов.

2. Транспортировка кип, рулона полотна в

отделочном производстве немеханизированым

способом.

## Галантерейная промышленность

### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Варка шлихты и эмульсирующих препаратов

с применением аммиака, щелочи и других вред-

ных химических веществ.

2. Ведение процесса аппретирования с препа-

ратами, содержащими формальдегид, хлор и

другие вредные химические вещества.

3. Ведение процесса запаривания с ручной за-

грузкой и выгрузкой; запаривание и прессование

изделий с применением дигутилфталата.

4. Ведение процесса оплетки нитей с приме-

нением талька.

5. Выгребание, разборка и разработка отхо-

дов.

6. Замена отработанных катушек на шпулья-

них гардинно-вязальных машин.

7. Накатывание ткани (полотна) при подъеме

роликов вручную. Накатывание изделий из стек-

оснастки с применением kleев, содержащих толул, эпоксидную смолу; вулканизация валиков.

12. Ремонт и наладка технологического оборудования и электрооборудования в цехах (участках) отделочного производства.

13. Транспортировка грузов немеханизированным способом.

14. Чистка оборудования и вентиляционных установок.

15. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

## II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Чистка пыльных камер и подвалов.

### Промышленность нетканых материалов

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса аппретирования нетканых полотен с использованием препаратов, содержащих вредные химические вещества.

2. Ведение процесса ворсования нетканых полотен.

3. Ведение процесса выработки нетканых полотен на вязально-прошивном и иглопробивном оборудовании.

4. Ведение процесса запаривания волокна при ручной загрузке и выгрузке.

5. Ведение процесса крашения нетканого полотна в открытых аппаратах, машинах и барках.

6. Ведение процесса на kleевых агрегатах с применением препаратов, содержащих вредные химические вещества (поливиниловый спирт, поливинилацетатные и поливинилхлоридные эмульсии, латекс СКН-40, анилин, формальдегид, акрилонитрил и другие).

7. Ведение процесса отбеливания нетканого полотна с применением вредных химических веществ.

8. Ведение процесса рыхления и трепания отходов на разрыхлительно-трепальных агрегатах, трепальных машинах.

9. Ведение процесса сушки нетканого полотна.

10. Ведение процесса термоскрепления нетканых полотен.

11. Ведение процесса усадки волокнистой основы в термоусадочной камере.

12. Ведение технологического процесса на чесальных машинах при переработке вторичного сырья.

13. Выгребание очеса, костры и отходов вручную.

14. Заготовка химических растворов и составление красок.

15. Заливка игольно-платиновых изделий свинцовыми сплавами.

16. Изготовление шаблонов, травление валов для нанесения рисунка на ткань с применением кислот, лаков, фотоэмulsionий, эпоксидного клея и других вредных химических веществ.

17. Обметание производственных помещений.

18. Обслуживание:

- красильного оборудования при работе на открытых аппаратах, машинах и барках;

- отбеленного оборудования при работе с применением гипохлорита натрия и других препаратов, содержащих вредные вещества;

- чесальных, карбонизационных, угроочищающих машин.

19. Проверка разводок рабочих органов машин.

20. Прессование отходов при ручной загрузке.

21. Приготовление эмульсий с применением кислот, щелочей и других вредных химических веществ.

22. Приемка, транспортировка вредных химических материалов (кислот, красок, щелочей и других вредных химических веществ) на складе.

23. Разработка сырья, отходов.

24. Ремонт и наладка технологического оборудования и электрооборудования в цехах (участках) отделочного производства.

25. Смешивание волокна вручную.

26. Точка кардной гарнитуры, стригальных ножей, шляпок при помощи абразивных кругов и полотен сухим способом.

27. Транспортировка грузов механизированным способом, кроме указанных в разделе II.

28. Чистка оборудования и вентиляционных установок.

29. Чистка-точка кардной гарнитуры чесальных аппаратов.

30. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

#### II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Транспортировка сновальных валиков, кип, рулонов полотна в отделочном производстве.

2. Чистка пыльных камер и подвалов.

### Валяльно-войлочная промышленность

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Варка шубного лоскута.

2. Ведение процесса аппретирования с применением препаратов, содержащих формальдегид, кислоты, щелочи и другие вредные химические вещества.

3. Ведение процесса валки валяльно-войлочных изделий кроме валенок и войлока.

4. Ведение процесса ворсования валяльно-войлочных изделий.

5. Ведение процесса запаривания изделий с ручной загрузкой и выгрузкой.

6. Ведение процесса карбонизации шерсти и лоскута.

7. Ведение процесса кисловки валяльно-войлочных изделий.

8. Ведение процесса промывки войлока головных уборов.

9. Ведение процесса рыхления и трепания немытой шерсти и отходов на разрыхлительно-

трепальных машинах.

10. Ведение процесса сушки валяльно-войлочных изделий.

11. Выгребание очеса, пуха и отходов вручную.

12. Декатировка фетровых головных уборов и войлока.

13. Изготовление валяльно-войлочных изделий на каталых машинах и машинах с горячими плитами; строительных войлоков при переработке вторичного сырья.

14. Изготовление основы валяной обуви, съем основы головных уборов при мокрых процессах.

15. Мойка шерсти и шкурок.

16. Обметание производственных помещений.

17. Обсадка фетровых головных уборов на конусы.

18. Обслуживание:

- красильного оборудования при работе на открытых аппаратах, машинах, барках;

- чесальных, карбонизационных, угроочищающих машин.

19. Очистка промышленной канализации.

20. Прессование валяльно-войлочных изделий в мокром виде.

21. Приготовление и варка аппрета с применением формальдегида, кислот, щелочей и других вредных химических веществ.

22. Приемка и транспортировка вредных химических материалов (красок, кислот, щелочей и других вредных химических веществ) на складе.

23. Разборка немытой шерсти, шкурок, отходов, выгребание отходов. Сортировка шкурок.

24. Расправка войлочных кругов.

25. Смешивание волокна вручную.

26. Смешивание волокна при содержании в смеси немытой шерсти выше 50 процентов.

27. Съем ворса с валяльно-войлочных изделий на полуавтоматах.

28. Упаковка ящиков, бухт и кип с кантовкой их вручную.

29. Формовка головных уборов вручную.

30. Чистка вентиляционных установок и оборудования.

31. Чистка и точка кардной гарнитуры чесальных аппаратов.

32. Чистка шкурок и валяной обуви вручную.

33. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

#### II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Ведение процесса сушки сырья, полуфабрикатов и изделий в камерных сушилках.

2. Выполнение операций по сборке обуви путем растрачивания деталей обуви и подошв на рантовшивных и допельных машинах.

3. Выполнение работ, связанных с транспортировкой материалов немеханизированным способом.

4. Вырубка деталей из жестких кожаных товаров и их заменителей.

5. Заточка резаков, фрез и другого инструмента при работе на абразивных кругах сухим способом.

6. Затяжка обуви на затяжных машинах с терморасплавами.

7. Изготовление юфтевых сапог, полусапог и рабочей обуви в швейно-пошивочных цехах.

8. Нанесение краски (апрета) и лаков, составленных на органических растворителях и других вредных химических веществах.

9. Обработка обуви на абразивных кругах сухим способом.

10. Полирование уреза подошвы и каблука горячим способом.

9. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

### Швейная промышленность

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Влажно-тепловая обработка швейных изделий при работе с утлом весом более 6 кг.

2. Изготовление лагерных палаток, ангаров, бараков и брезентов площадью свыше 50 кв.м.

3. Изготовление швейных изделий из искусственного меха, стекловаты, стекловолокна и асбестовой ткани.

4. Изготовление швейных изделий из обрезиненных и пропуренных тальком тканей, а также специальной одежды из ткани со специальной пропиткой.

5. Окончательная влажно-тепловая обработка кепи, фуражек, шапок-ушанок, швейных изделий пальтово-костюмного ассортимента.

6. Плиссирование и гофрирование изделий с пропиткой ткани химическими растворами.

7. Подготовка к раскрою, раскрой и обработка ватина.

8. Сварка швейных изделий на установках ТВЧ.

10. Транспортировка различных производственных грузов вручную без применения машин и механизмов.

11. Укладка-упаковка готовых изделий вручную.

12. Формование фетровых шляп.

13. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

### Обувная промышленность

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса сушки сырья, полуфабрикатов и изделий в камерных сушилках.

2. Выполнение операций по сборке обуви путем растрачивания деталей обуви и подошв на рантовшивных и допельных машинах.

3. Выполнение работ, связанных с транспортировкой материалов немеханизированным способом.

4. Вырубка деталей из жестких кожаных товаров и их заменителей.

5. Заточка резаков, фрез и другого инструмента при работе на абразивных кругах сухим способом.

6. Затяжка обуви на затяжных машинах с терморасплавами.

7. Изготовление юфтевых сапог, полусапог и рабочей обуви в швейно-пошивочных цехах.

8. Нанесение краски (апрета) и лаков, составленных на органических растворителях и других вредных химических веществах.

9. Обработка обуви на абразивных кругах сухим способом.

10. Полирование уреза подошвы и каблука горячим способом.

11. Промывка деталей обуви с применением бензина и других вредных химических веществ.

12. Протравка подошв с применением концентрированной серной кислоты, хлорного железа и других вредных химических веществ.

13. Работы, связанные с применением каучуковых, латексных и других клеев и растворителей, содержащих вредные химические вещества.

14. Разогрев клеевой пленки в термостате.

15. Раскраивание кож, заменителей кож, пленочных материалов на детали рядовой и модельной обуви на прессах, раскраивание кож на детали модельной обуви вручную.

16. Раскраивание, обработка и сборка деталей обуви из искусственного меха.

17. Сборка обуви литьевым методом крепления, методом горячей вулканизации.

18. Сварка на установках ТВЧ.

19. Снятие сапог и рабочей обуви с затяжных колодок вручную.

20. Сортировка жестких кож.

21. Составление аппретур, эмульсий и лаков с применением органических растворителей и других вредных химических веществ (бутилацетат, этилацетат, дигидрофталат, бензин, ацетон и т.д.).

22. Тиснение деталей горячим способом вручную.

23. Укладка и упаковка готовой продукции, связанные с поднятием и перемещением тяжестей.

24. Формование затяжной кромки и боковой грани на машине "Анклепф"; формование горячим способом деталей заготовок и обуви с кожаным верхом, покрытых нитрокрасками или акриловой эмульсией (бутилацетат, толуол и т.п.).

25. Фрезирование обуви.

26. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

### Кожевенная и кожсырьевая промышленность

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Аппретирование кож различными аппретурами (эмulsionей, грунтом, глянцем, закрепителем, бесцветным лаком и т.п.) с применением нитрокрасок, органических растворителей (бутилацетата, этилацетата, дигидрофталата и т.п.), полимеров (полиакрилатов, полиуретанов и т.п.) и других химических веществ.

2. Ведение процесса закалки чепраков и технической кожи.

3. Ведение процесса рекуперации рабочих растворов.

4. Ведение процесса сушки кож, шерсти, щетины и волоса.

5. Ведение технологического процесса варки (изготовления) мездрового клея.

6. Ведение технологического процесса варки (изготовления) специальных лаков для кожи с

применением органических растворителей (бутилацетата, этилацетата, изобутилацетата и т.п.) и других вредных химических веществ.

7. Ведение технологического процесса вытапливания и варки сала-сырца из отходов производства.

8. Ведение технологического процесса дубления, пикелевания, хромирования мелкого сырья.

9. Ведение технологического процесса дубления, пикелевания, хромирования голья крупного сырья при механизированной загрузке, выгрузке.

10. Ведение технологического процесса жирования, наполнения крупных кож при механизированной загрузке и выгрузке.

11. Ведение технологического процесса жирования, наполнения мелких кож.

12. Ведение технологического процесса золения крупного сырья при механизированной загрузке и выгрузке.

13. Ведение технологического процесса золения мелкого сырья и мездры.

14. Ведение технологического процесса крашения, нейтрализации крупных кож при механизированной загрузке и выгрузке.

15. Ведение технологического процесса крашения, нейтрализации мелких кож.

16. Ведение технологического процесса обезжиривания кожевенного и мехового сырья, голья, полуфабрикатов и отходов производства.

17. Ведение технологического процесса обеззоливания,мягчения крупного голья при механизированной загрузке и выгрузке.

18. Ведение технологического процесса обеззоливания,мягчения мелкого голья.

19. Ведение технологического процесса отмочки, обводнения и промывки мелкого кожевенного сырья.

20. Ведение технологического процесса отмочки, обводнения и промывки крупного кожевенного сырья при механизированной загрузке и выгрузке.

21. Ведение технологического процесса приготовления дубильных экстрактов путем разварки растительных и синтетических дубителей.

22. Ведение технологического процесса промывки мездры, шерсти, щетины.

23. Ведение технологического процесса разминки, разбивки кож.

24. Выполнение работ по строганию мелкого кожевенно-мехового сырья и полуфабрикатов из него.

25. Выполнение работ, связанных с транспортировкой вручную или на ручных тележках, тачках, вагонетках мелкого кожевенного сырья, голья, полуфабрикатов, химических материалов и отходов производства.

26. Выстилка мелкого кожевенно-мехового сырья и голья.

27. Дезинфекция кожевенного сырья, шерсти,

волоса, а также спецодежды работников оточно-зольных и дубильно-красильных цехов.

28. Измерение кожевенного сырья и жестких кож.

29. Комплектование мелкого сырья.

30. Комплектование полуфабрикатов и спилка в оточно-зольных, дубильно-красильных и живильных цехах и на участках.

31. Консервирование мелкого кожевенно-мехового сырья и мездры.

32. Лакирование кож специальными лаками, приготовленными с применением органических растворителей (бутилацетата, этилацетата, дигидрофталата, циклогексанона), полиуретановых пленок и других химических веществ.

33. Маркировка путем клеймения мелкого кожевенного сырья и голья с подъемом шкур.

34. Мездрение мелкого кожевенного сырья и голья.

35. Мойка тары с применением кислот, щелочей и других химических веществ.

36. Обработка (намазка) шкур мелкого кожевенного сырья волососогенной смесью.

37. Обработка (сгонка шерсти и щетины) мелкого кожевенного сырья.

38. Обрезка полуфабрикатов в мокром виде и жестких кож.

39. Обрядка-обрезка мелкого сырья и голья.

40. Отбор проб неисследованного кожсырья для бактериологического анализа (по Асколу).

41. Отжим мелкого кожевенного полуфабриката на прессах и отжимных машинах, шерсти на центрифугах.

42. Прессование, тиснение (нарезка) мереи на кожах с нитропокрытиями.

43. Прием и сдача кожевенного сырья, полуфабрикатов, готовых кож, шерсти и щетины.

44. Прокатка жестких кож на проходных катках.

45. Разводка мелких кож.

46. Распиловка-двоение голья, полуфабрикатов и кож.

47. Растигивание кож и овчин на рамы.

48. Растижка, разминка кож.

49. Ремонт, наладка и обслуживание оборудования непосредственно в сырьевых, оточно-зольных, дубильно-красильных, живильных и отделочных цехах и на участках.

50. Сортировка жестких кож и мелкого кожевенно-мехового сырья.

51. Сортировка кожевенных полуфабрикатов в дубильно-красильных и живильных цехах и на участках. Сортировка шерсти, щетины и волоса.

52. Составление (приготовление) аппретур, эмульсий и лаков с применением органических растворителей.

53. Составление колеров. Приготовление грунтов, аппретур, глянцев, смесей органических растворителей и разбавителей, растворов нитроэмалей, казеиновых, акриловых и других покрытий красок.

54. Составление химических растворов.

55. Увлажнение кожи.

56. Укладка и упаковка мелкого сырья и готовых кож, щетины, волоса в тюки, ящики, кипы.

57. Управление подъемными кранами, тельферами, погрузчиками и другими погрузочно-разгрузочными механизмами в сырьевых, оточно-зольных, дубильно-красильных, живильных и отделочных цехах и на участках.

58. Чистка аппаратов, отстойников и канализации.

59. Чистка лица голья мелкого сырья.

60. Шлифование кож на абразивных кругах сухим способом.

61. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

### II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Ведение технологического процесса приготовления хромовых экстрактов.

2. Ведение технологического процесса дубления, пикелевания, хромирования голья крупного сырья при ручной загрузке-выгрузке.

3. Ведение технологического процесса жирования, наполнения крупных кож при ручной загрузке-выгрузке.

4. Ведение технологического процесса золения крупного сырья при ручной загрузке-выгрузке.

5. Ведение технологического процесса крашения, нейтрализации крупных кож при ручной загрузке-выгрузке.

6. Ведение технологического процесса обеззоливания,мягчения голья крупного сырья.

7. Ведение технологического процесса отмочки, обводнения и промывки крупного сырья при ручной загрузке-выгрузке.

8. Выполнение работ по строганию крупного кожевенно-мехового сырья и полуфабрикатов из него.

9. Выполнение работ, связанных с транспортировкой вручную или на ручных тележках, тачках, вагонетках крупного сырья, голья, полуфабрикатов в оточно-зольных, дубильно-красильных и живильных цехах; на участках, в цехах кожсырьевого производства.

10. Выстилка крупного кожевенно-мехового сырья и голья.

11. Комплектование крупного кожевенного сырья.

12. Консервирование крупного сырья.

13. Маркировка путем клеймения крупного сырья и голья с подъемом шкур.

14. Мездрение крупного сырья и голья.

15. Обработка (намазка) крупного сырья волососогенной смесью.

16. Обработка (сгонка шерсти и щетины) крупного сырья.

17. Обрядка-обрезка крупного сырья.

18. Отжим кожевенного полуфабриката из крупного сырья на прессах и отжимных машинах.

19. Прокатка жестких кож на непроходных машинах.

20. Разводка крупных кож.
  21. Раскрой (крупноразмерное) полуфабрикатов, голья, сырья.
  22. Сортировка крупного кожевенного сырья.
  23. Укладка и упаковка крупного кожевенного сырья в тюки, ящики, кипы.
- МЕХОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- Сырьено-красильное производство меховой промышленности**
- I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда
    1. Варка шубного и мехового лоскута, и других отходов производства.
    2. Ведение процесса сушки меховых шкурок и шерсти.
    3. Ведение технологического процесса варки (изготовления) мездрового клея.
    4. Ведение технологического процесса выталкивания и варка сала-сырца из отходов производства.
    5. Ведение технологического процесса обезжиривания меховых шкурок бензином и другими органическими растворителями (перхлорэтиленом, трихлорэтиленом и т.п.).
    6. Ведение технологических процессов: квашения, пикелевания, дубления, нейтрализации и промывки мехового сырья.
    7. Ведение технологического процесса разминки и разбивки меховых шкурок.
    8. Выполнение работ по строганию мехового сырья и полуфабрикатов.
    9. Выполнение работ, связанных с транспортировкой на ручных тележках, тачках, вагонетках или вручную мехового сырья, полуфабрикатов, химиков, материалов и отходов, производства в сырьевых, дубильно-красильных и формалиновых цехах и на участках.
    10. Глажение волоссяного покрова меховых шкурок и скроев.
    11. Измерение площади и толщины шубной и меховой овчины.
    12. Комплектование сырья овчины.
    13. Консервирование мехового сырья.
    14. Крашение меховых шкурок на машинах, в аппаратах или вручную.
    15. Мездрение мехового сырья.
    16. Мойка тары с применением кислот, щелочей и других химических веществ.
    17. Окрашивание (аппретирование) и лакирование кожевой поверхности меховых шкурок аптретурой (эмальсией, грунтом, глянцем, закрепителем, бесцветным лаком) с применением органических растворителей.
    18. Обработка меховых шкурок путем нанесения пикельных, дубильных, люстральных, формалиновых, живоральных и других химических растворов на кожевую ткань или волоссяной покров меховых шкурок.
    19. Отмочка-обводнение меховых шкурок.
    20. Отжим излишней влаги из меховых шкурок.
    21. Отделка меховых шкурок путем выжигания сырья в тюки, ящики, кипы.
    24. Чистка лица голья крупного сырья.
    25. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

46. Эпилирование меховых шкурок.
  47. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.
- Скорняжно-пошивочное производство меховой промышленности**
- I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда
    1. Влажно-тепловая обработка (формование) головных уборов (шапок).
    2. Глажение волоссяного покрова меховых шкурок и скроев изделий после люстрования, обработки формалином, кислотно-спиртовыми растворами на основе муравьиной, моноклоруксусной, серной и уксусной кислоты и другими химическими веществами.
    3. Глажение меховых изделий утюгом весом 6 кг.
    4. Дублирование деталей мехового скроя или пластин с применением органических растворителей.
    5. Изготовление изделий из искусственного меха и меха, окрашенного анилином и узлом.
    6. Крашение (наводка) волоссяного покрова меховых шкурок, пластин, скроев изделий с применением узла и анилина.
    7. Обработка деталей края и лоскута путем удаления (сбивания) волоссяного покрова.
    8. Отделка путем окрашивания (аппретирования).

**ДУБИЛЬНО-ЭКСТРАКТОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО**

**Работа с тяжелыми и вредными условиями труда**

    1. Ведение технологического процесса конденсации(\*), нейтрализации(\*)
    2. Ведение технологического процесса выпаривания на выпарных аппаратах для получения жидкого продукта(\*)
    3. Ведение технологического процесса выпаривания на выпарных аппаратах для получения твердого продукта(\*)
    4. Ведение технологического процесса плавления нафталина и фенолов.
    5. Ведение технологического процесса отжима влаги из одубинь.
    6. Ведение технологического процесса сульфитирования(\*), сульфирования(\*)
    7. Ведение технологического процесса экстраварирования танинов загрузка и выгрузка диффузоров(\*)
    8. Выполнение работ, связанных с транспортировкой на ручных тележках, тачках, вагонетках или вручную сырья, химиков, готовой продукции и других материалов в дубильно-экстрактном производстве.
    9. Измельчение (дробление) дубильно-экстрактных материалов.

**ПРОИЗВОДСТВО ШОРНО-СЕДЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**Работа с тяжелыми и вредными условиями труда**

    1. Ведение процесса сушки шорно-седельных изделий в камерных сушилках.
    2. Выполнение работ по строганию шорно-седельных изделий.
    3. Выполнение работ, связанных с транспортировкой вручную или на ручных тележках, тач-

(\*) Примечание: Аппаратчикам, обслуживающим оборудование с дистанционным управлением, доплаты за тяжелые и вредные условия труда не устанавливаются.

ках, вагонетках полуфабрикатов, материалов и готовой продукции.

4. Вырубка деталей из жестких кож и их заменителей.

5. Вязка шорных узлов, обтяжка кожей и кож-заменителями шорки-лямки, верчанки, хомута, хомутной подушки, подушки выездной седелки и сидений седел, обработка ленчика седла вручную.

6. Заготовка шорно-седельных изделий: хо-мутной подушки и войлочной подушки седелки.

7. Изготовление (пошив) брезентовых палаток, ангаров, бараков, бунтовых брезентов площадью свыше 50 кв.м.

8. Набивка подушек ленчика седла и выюков вручную.

9. Настилание и раскраивание палаточных и плащевых тканей, парусины, тентового материала по заданной длине вручную.

10. Отделка (окрашивание, аппретирование, лакирование) изделий (деталей) красками и лаками на органических растворителях и других вредных химических веществах (бутилацетат,

## КОЖГАЛАНТЕРЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

### I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса сушки полуфабрикатов и изделий в камерных сушилках.

2. Выполнение работ, связанных с транспортировкой вручную или на ручных тележках, тачках, вагонетках полуфабрикатов, материалов и готовой продукции.

3. Вырубка деталей из жестких кожтоваров и их заменителей.

4. Заточка резаков и другого инструмента при работе на абразивных кругах другим способом.

5. Набивка медболов.

6. Настилание и раскрой войлока, искусственного меха, ватина.

7. Обработка деталей и изделий на абразивных кругах сухим способом.

8. Отделка изделий красками и лаками на органических растворителях и других вредных химических веществах (бутилацетат, бензол, дигитилфталат, ацетон и т.п.).

9. Перетяжка перчаточной кожи.

## ПРОИЗВОДСТВО ЩЕТИННО-ЩЕТОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

### I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса прочесывания и раздвижки щетины и волоса, разматывание щетинных лент вручную.

2. Ведение процесса сушки сырья полуфабрикатов и изделий в камерных сушилках.

3. Ведение технологического процесса варки щетины и волоса.

4. Дезинфекция щетины и волоса вручную.

5. Изготовление щетинно-щеточных изделий (кручение ершей и волоса, вязка кистей и кустов

ацетон и т.п.).

11. Посадка сырьем ремней вручную.

12. Разминка кож, варки кистей вручную.

13. Раскраивание войлока вручную.

14. Раскраивание кож и их заменителей на детали шорно-седельных изделий.

15. Сборка деталей и изделий с применением kleev на органических растворителях и других вредных химических веществах (бензол, хлористый водород и т.п.).

16. Составление аппретур, эмульсий, лаков с применением органических растворителей и других вредных химических веществ (циклогексанон, диметилфталат, ацетон и т.п.).

17. Укладка и упаковка готовой продукции, связанная с поднятием и перемещением тяжестей.

18. Формование хомутин, хомутной подушки, седел и других изделий на прессе с подогревом матриц или вручную.

19. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

20. Отделка (окрашивание, аппретирование, лакирование) изделий (деталей) красками и лаками на органических растворителях и других вредных химических веществах (бутилацетат,

ацетон и смесь химикатов).

21. Составление щетинно-щеточных изделий из волокна вручную.

22. Сборка (намазка, наклеивание, склеивание, вклевание) деталей и изделий kleevами и растворителями, содержащими вредные химические вещества.

23. Сварка на установках ТВЧ.

24. Склейивание краев деталей горячим способом.

25. Составление аппретур, эмульсий и лаков с применением органических растворителей и других вредных химических веществ (хлоропрен, стирол, циклогексанон, диметилфталат, ацетон и т.п.).

26. Тиснение рисунка горячим прессованием.

27. Укладка-упаковка готовой продукции (кроме мелкой галантереи и перчаток), связанная с поднятием и перемещением тяжестей.

28. Формование деталей и изделий на прессах горячим способом.

29. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

30. Ведение процесса прочесывания и раздвижки щетины и волоса, разматывание щетинных лент вручную, посадка кистей, посадка щеток при работе вручную с применением смол в горячем состоянии).

31. Крашение щетины и волоса вручную.

32. Литье под давлением изделий из пластических масс.

33. Мойка щетины и волоса.

34. Отделка щетинно-волосистых и щетинно-

щеточных материалов и изделий вручную, обжиг, окраска с применением нитрокрасок и других вредных химических веществ.

35. Перемешивание щетины и волоса вруч-

ную, обработка щетинно-волосистых и щетинно-

щеточных материалов вручную.

36. Разбивка отходов.

37. Резка волоса вручную.

38. Сортировка изделий, полуфабрикатов и материалов из щетины, выборка, удаление и вытаскивание волоса при работе вручную.

39. Составление аппретур, эмульсий и лаков с применением органических растворителей и других вредных химических веществ.

## ПРОИЗВОДСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ

40. Нанесение рифа на сучильные рукава и муфты.

41. Обработка жировой смесью деталей, полуфабрикатов и изделий из кожи вручную.

42. Растигивание кожаных полос на рамках.

43. Сортировка жестких кож.

44. Укладка и упаковка готовой продукции, связанная с поднятием и перемещением тяжестей.

45. Формование технических изделий из кожи вручную.

46. Шлифование изделий на абразивных кругах сухим способом.

47. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

## ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ

48. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда.

49. Дробление, загрузка и распыление высокоподвижных химреагентов на аэродромные покрытия, очистка и мойка емкостей из-под них.

50. Заправка воздушных судов горючими и смазочными материалами.

51. Зарядка систем и съемного оборудования воздушных судов газами и огнетушащими жидкостями; зарядка и ремонт кислотных и щелочных аккумуляторов.

52. Испытание авиационных двигателей в помещениях.

53. Мойка воздушных судов с применением химических реагентов и растворителей.

54. Очистка аэродромных покрытий от льдообразующих веществ.

## ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

55. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда.

56. Заправка этилированным бензином автомобильного транспорта на колонках без дистанционного управления на автотранспортных предприятиях.

57. Испытание поршневых двигателей и агрегатов к ним при работе на этилированном бензине (СБ).

58. Комплектовка производственных партий грязного белья и его сортировка.

59. Крепление конструкций и деталей с применением монтажного пистолета.

60. Литье изделий из пластмассы (кроме автоматизированных процессов).

61. Обработка природного камня вручную с применением механизированного инструмента, облицовка поверхности природным камнем вручную.

12. Обслуживание и очистка водогрейных и паровых котлов, технологических печей работающих на твердом и жидким топливе, работы по удалению золы и шлака.

13. Обслуживание компрессорных установок на канализационных станциях.

14. Обслуживание насосных установок по перекачиванию сточной жидкости на канализационных сооружениях, а также на водопроводных сооружениях, загубленных выше 3 м.

15. Обслуживание оборудования в котельных, цехах пылеприготовления и на топливоподаче.

16. Обслуживание подземных теплопроводов и сооружений тепловых сетей.

17. Обслуживание установок по приготовлению рабочих растворов реагентов заданной концентрации, необходимых для очистки и обеззараживания питьевой и сточной вод.

18. Обслуживание электрооборудования на канализационных станциях, водопроводных сооружениях, загубленных выше 3 м.

19. Окраска нитролаками, нитрокрасками и лаками, содержащими бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные химические вещества при ремонте водопроводных сооружений, загубленных выше 3 м и канализационных сооружений.

20. Окраска приборов и деталей и лакирование с применением нитрокрасок, нитролаков и лаков, содержащих бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные химические вещества вручную, методом окунания и пульверизатором; окраска приборов и деталей светящимися красками.

21. Очистка, обмывка и обтирка подвижного состава, изделий, деталей и узлов от грязи, ржавчины, окалины, старой краски и т.п. вручную, механизированным и химическим способом, а также с применением керосина, бензина, ацетона, каустической соды и других растворителей.

22. Пайка свинцом деталей и изделий.

23. Полировка изделий на войлочных, блязовых и других кругах, а также на наружных полотнах.

24. Правка вручную кузовов и других деталей автомобилей, вагонов с применением абразивных кругов и газосварочного оборудования.

25. Приготовление смесей, мастик, растворов, эмульсий, содержащих асфальт, битум и синтетические смолы.

26. Приготовление стиральных растворов.

27. Пробивка в труднодоступных местах вручную отверстий (брюзд, ниш и т.п.) в бетонных и железобетонных конструкциях вручную.

28. Производство щелочных аккумуляторов, батарей и других источников тока на участках и в цехах: изготовление активных масс, электродов, сборки, формовки.

29. Работа на установках ТВЧ и УВЧ.

30. Работы в цехах по производству свинцовых аккумуляторов.

31. Работы на высоте.

32. Работы по обслуживанию компрессорных установок.

33. Работы с применением клеев и герметиков, содержащих эпоксидные и фенольные смолы, с применением в качестве растворителей бензола, толуола, этилацетата и других вредных растворителей.

34. Ремонт автомобилей, используемых в технологическом процессе на горных предприятиях металлургической, угольной, сланцевой, химической промышленности и промстройматериалов.

35. Ремонт автомобилей, используемых на перевозках нечистот, гниющего мусора и трупов.

36. Ремонт и обслуживание электрооборудования и технологического оборудования в прачечных.

37. Ремонт и очистка ванн в гальванических цехах.

38. Ремонт каменных конструкций водопроводных сооружений, загубленных выше 3 м и канализационных сооружений.

39. Ремонт паровых и водогрейных котлов в горячем состоянии.

40. Ремонт топливной аппаратуры, работающей на этилированном бензине и на газе.

41. Ремонт, переборка и зарядка кислотных и щелочных аккумуляторов.

42. Ручная ковка и штамповка горячего металла на молотах, прессах, ковочных машинах.

43. Сверление пневмоинструментом.

44. Слив битума в емкости.

45. Составление растворов и электролитов, корректировка их концентрации в гальванических цехах.

46. Стирка белья вручную.

47. Стирка белья на стиральных машинах (кроме автоматизированных с программным управлением) с применением синтетических моющих средств и химических препаратов.

48. Сушка белья в сушильных помещениях и камерах.

49. Такелажные работы.

50. Термическая обработка в ваннах, почках, установках ТВЧ закалка и другая термическая обработка.

51. Травление в открытых ваннах.

52. Укладка горячей асфальтобетонной массы и покрытие поверхностей горячим битумом, а также приготовление горячих асфальтобетонных масо и битумной мастики.

53. Управление автогудронатором.

54. Управление укладчиком асфальтобетона.

55. Управление экскаватором (автогрейдером).

56. Шлифовка деталей, изделий абразивными кругами и полотнами сухим способом.

57. Эксплуатационно-техническое обслуживание теле- и радиопередающих устройств, работающих в диапазоне волн от 1 см до 10 м включительно с частотой от 30 МГц до 3000 МГц включительно.

## ПРЕДПРИЯТИЯ СВЯЗИ

### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Бурение шпуров механизированным инструментом.

2. Верхолазные работы по эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий связи и радиофикации.

3. Зарядка и ремонт кислотных и щелочных аккумуляторов.

4. Монтаж, ремонт и эксплуатационно-техническое обслуживание радиомачт (радиобашен) и антенно-фридерных устройств.

5. Обход и технический осмотр водопроводно-канализационных сетей и сооружений на них.

6. Постоянная работа на подземных объектах связи.

7. Пропитка древесины антисептиками и работе

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Обеззараживание подкарантинных материалов против карантинных вредителей, болезней с последующей дегазацией.

2. Работа в карантинной лаборатории, связанная с применением химических реагентов и феромонов при проведении энтомологических, фитогельминтологических экспертиз, экспертизы проправленных семян.

3. Замораживание и хранение спермы сельскохозяйственных животных в жидком азоте.

4. Работа в ветеринарных диагностических лабораториях (патологоанатомические, радиологические, биохимические, токсикологические, бактериологические, вирусологические, паразитологические, серологические, отдел Аскола и т.д.).

5. Работа по борьбе с острозаразными болезнями животных в очагах инфекции (бешенством, вирусным энцефалитом, бруцеллезом, туляремией, геморрагической лихорадкой, мелиоидозом, туберкулезом, паратифом, сапом, ботулизмом, столбняком, ящуром, осью, сибирской язвой, сальмонеллезом, лептоспирозом), а также при работе с адено-вирусами и антроверсусами, вызывающими заболевания.

6. Работа по подготовке рабочих растворов для хлорирования и дезинфекции питьевой воды, их загрузка вручную в хлораторные установки.

## ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Дегазация зараженных объектов, оборудования, инвентаря и помещений.

2. Заправка самолетов и наземной аппаратурой ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.

3. Опрыскивание (опыливание) ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.

4. Охрана складов с ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.

5. Погрузка, разгрузка, прием и отпуск ядохимикатов, гербицидов и арборицидов.

6. Приготовление растворов (приманок) ядохимикатов, гербицидов и арборицидов.

7. Ремонт опрыскивателей и опыливатель.

8. Сигнализация при опрыскивании

(опыливании) ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.

9. Фумигация зараженных объектов и помещений.

### УЧРЕЖДЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КУЛЬТУРЫ

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Все виды работ, выполняемые в учебно-воспитательных учреждениях при переводе их на особый санитарно-эпидемиологический режим работы.

2. Маллярные работы.

3. Обеспечение и проведение занятий в закрытых плавательных бассейнах.

4. Обслуживание котельных установок, работающих на угле и мазуте.

5. Погрузочно-разгрузочные работы, производимые вручную.

6. Работа операторов станков с ЧПУ.

7. Работа с радиоэлектронной аппаратурой (контролер).

8. Работа фотографов прецизионной фототехники.

9. Работа, связанная с индивидуальным и групповым обучением детей, находящихся на длительном лечении в детских больницах (клиниках) и детских отделениях больниц для взрослых, осуществляетсями органами образования.

10. Работа, связанная с индивидуальным обучением на дому больных детей-хроников только при наличии соответствующего медицинского заключения (перенесшие костный туберкулез, полиомиелит, церебральный спастический паралич, болезнь Литтля, психопаты и др.).

11. Работы в школах, школах-интернатах для детей и подростков, имеющих недостатки в физическом или умственном развитии, нуждающихся в специальном воспитании.

### КИНОСТУДИЯ, ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ТЕЛЕВИДЕНИЯ И РАДИОВЕЩАНИЯ

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Бутафорско-декорационная работа с применением нитрокрасок, светящихся красок и других аналогичных красителей.

2. Ведение процесса влажно-тепловой обработки изделий на манекенах или паровоздушной камере и прессах.

3. Вулканизация кабельных изделий на горячей вулканизации кабельных наконечников и пайке.

4. Глажение и утюжка белья и актерских костюмов.

5. Зарядка светочувствительных пленок.

6. Изготовление изделий из искусственного меха.

7. Изготовление пиротехнических изделий и выполнение пиротехнических работ.

8. Изготовление постановочных макетов для театрально-зрелищных предприятий и съемка при работе в помещении с применением нитро-

щений.

10. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

ся в особых условиях воспитания или в длительном лечении, в т.ч. с малыми и затухающими формами туберкулеза, для детей с задержкой психического развития; для приемников-распределителях для несовершеннолетних и воспитательно-трудовых колониях, школах и профессионально-технических училищах при воспитательно-трудовых учреждениях, детских домах, детских домах-интернатах, школах-интернатах для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, домах ребенка.

12. Работы на типографских и линотипных машинах.

13. Работы по стирке белья вручную с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

14. Работы по хлорированию воды, с приготовлением дезинфицирующих растворов.

15. Работы с использованием химреактивов, а также с их хранением (складированием).

16. Работы у горячих плит, электро-жаро-масляных печей.

17. Работы шлифовальщика-полировщика по прецизионной обработке полупроводниковых материалов.

18. Работы, связанные с гальванизацией.

19. Работы, связанные с топкой, шуровкой, очисткой от золы и шлака печей.

20. Ремонтные работы для слесарей КИПиА.

21. Станочные и слесарные работы с ЧПУ.

22. Уборка мусоропроводов, вывоз мусора и нечистот.

23. Уход за животными (чистка, мойка и уборка навоза).

ци. Работы по демонтажу инфраструктуры.

18. Работа по изготовлению красок для мультипликации с применением свинцового гнета и кроны.

19. Работа по контролю кинопленки из негативного материала, пленки и растворов на работе с цветной пленкой и цветным проявителем.

20. Работа по копированию кинопленок.

21. Работа по обслуживанию телевизионного и кинотелевизионного оборудования, проведению видеомагнитной записи на аппаратно-студийном комплексе, передвижных телевизионных станциях радиоцентров (телецентров), а также по визуальному наблюдениям за экраном.

22. Работа по обслуживанию телевизионного оборудования.

23. Работы по обслуживанию электрооборудования, смонтированного на колесниках в павильонах и цехах обработки пленки.

24. Работы по электрокопированию.

25. Режка кинофотопленок, фотобумаг и техпленок.

26. Резка клише субтитров на цинковом клише.

**РЕДАКЦИИ ГАЗЕТ И ЖУРНАЛОВ И БИБЛИОТЕКИ**

с одновременной шлифовкой.

27. Ремонтные работы по обслуживанию проявочных машин, технологического оборудования и коммуникаций в цехах обработки цветной и черно-белой пленки.

28. Ретуширование на обработке цветного негатива и позитива.

29. Сборка подвесных лесов в павильонах для освещителей - при работе на высоте, установка декораций на высоте выше и выше.

30. Съемка мультипликационных проб, диапозитивных фильмов.

31. Укладка, упаковка фильмокопий.

32. Установка света и цвета на обработке кинопленки.

33. Установка света телепередач.

34. Фильмопроверка в организациях по прокату кинофильмов.

35. Фотолабораторная работа при обработке цветного материала, черно-белого негатива и позитива.

36. Электролизерная работа по регенерации серебра с применением сернистого натрия.

### УЧРЕДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Работа по реставрации книг.

2. Работа в архиве печати.

**УЧРЕДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

#### I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Работа в боксированных операционных и боксах, занятых заготовкой, переработкой крови и кровезаменителей на станциях и отделениях переливания крови.

2. Работа на дезинфекционной станции, отделе, отделении.

3. Работа на станции скорой медицинской помощи (врачи, средний и младший медицинский персонал и водители специализированных бригад по оказанию медицинской помощи психически больным и их перевозка при одновременном выполнении обязанностей санитара).

4. Работа медицинских работников в бюро судебной медицины и патологоанатомических отделениях.

5. Работа в физиотерапевтических отделениях (кабинетах); бальнео грязелечебницах.

6. Работа в физкабинете на генераторе УВИ, в химических и препараторских лабораториях и кабинетах.

7. Работа в отделениях (палатах) для ожоговых и спинальных больных.

8. Работа с детьми с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и другими дефектами физического развития без нарушения психики; с органическим поражением центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами без нарушения психики.

9. Работа медицинских работников в эпидемических очагах не менее половины рабочей смены.

**II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда**

1. Работа в бактериологических, вирусологических, микробиологических лабораториях и с возбудителями инфекционных заболеваний.

2. Работа в карантинных, особо опасных лабораториях.

3. Работа в противочумных учреждениях.

4. Работа с детьми с поражением центральной нервной системы, с нарушением психики.

5. Работа в кожно-венерологических стационарах.
6. Работа в психиатрических и психоневрологических центрах.

### ПРЕДПРИЯТИЯ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ПОТРЕБКООПЕРАЦИИ И ДРУГИХ ФОРМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

- I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

  1. Выполнение такелажных работ.
  2. Загрузка и выгрузка автоклавов, камер пропаривания, варочных котлов при работе вручную.
  3. Зарядка и ремонт кислотных и щелочных аккумуляторов.

### ПРЕДПРИЯТИЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Аварийно-восстановительные работы по обслуживанию водопроводных сооружений, заглубленных выше 3 м; по обслуживанию канализационных сооружений; на ремонте хлораторных и озонаторных установок.
2. Ведение процесса влажно-тепловой обработки изделий на манекенах или паровоздушной камере и прессах.
3. Выдача со склада хлорной извести и коагулянта вручную.
4. Выполнение жестяницких работ по обшивке термоизоляции котлов и теплопроводов.

5. Выполнение огнеупорных работ при ремонте производственных печей и котлов в горячем состоянии.
6. Выполнение работ по изоляции наружной поверхности горячих котлов дельта-асбестовой и стеклянной изоляцией и битумными материалами.
7. Обслуживание водогрейных и паровых котлов, работающих на твердом и жидким топливе, выполнение работ по удалению золы и шлака.
8. Обслуживание компрессорных установок на канализационных станциях.
9. Обслуживание отсосных установок по перекачиванию сточной жидкости на канализационных сооружениях, а также на водопроводных сооружениях, заглубленных выше 3 м.
10. Обслуживание оборудования аэротенков, биофильтров, иловых площадок, метатенков, отстойников, песколовок и жироловок, решеток, эмшеров, полей орошения и фильтрации, установок по сушке осадка, обезвоживания осадка, барабанных вращающихся сушильных печей, хлораторных установок.
11. Обслуживание оборудования в котельных, цехах пылеприготовления и на топливоподаче.
12. Обслуживание подземных теплопроводов и сооружений тепловых сетей.
13. Обслуживание установок по приготовлению рабочих растворов заданной крепости, необходимых для очистки и обеззараживания питьевой и сточной воды.

гических учреждениях.

7. Работа в моргах.

8. Работа в аптеках.

9. Работа в санаториях.

10. Работа в салонах красоты.

11. Работа в парикмахерских.

12. Работа в салонах парикмахеров.

13. Работа в парикмахерских.

14. Работа в парикмахерских.

15. Работа в парикмахерских.

16. Работа в парикмахерских.

17. Работа в парикмахерских.

18. Работа в парикмахерских.

19. Работа в парикмахерских.

20. Работа в парикмахерских.

21. Работа в парикмахерских.

22. Работа в парикмахерских.

23. Работа в парикмахерских.

24. Работа в парикмахерских.

25. Работа в парикмахерских.

26. Работа в парикмахерских.

27. Работа в парикмахерских.

28. Работа в парикмахерских.

29. Работа в парикмахерских.

30. Работа в парикмахерских.

31. Работа в парикмахерских.

32. Работа в парикмахерских.

33. Работа в парикмахерских.

34. Работа в парикмахерских.

35. Работа в парикмахерских.

36. Работа в парикмахерских.

37. Работа в парикмахерских.

38. Работа в парикмахерских.

39. Работа в парикмахерских.

40. Работа в парикмахерских.

41. Работа в парикмахерских.

42. Работа в парикмахерских.

43. Работа в парикмахерских.

44. Работа в парикмахерских.

45. Работа в парикмахерских.

46. Работа в парикмахерских.

47. Работа в парикмахерских.

48. Работа в парикмахерских.

49. Работа в парикмахерских.

50. Работа в парикмахерских.

51. Работа в парикмахерских.

52. Работа в парикмахерских.

53. Работа в парикмахерских.

54. Работа в парикмахерских.

55. Работа в парикмахерских.

56. Работа в парикмахерских.

57. Работа в парикмахерских.

58. Работа в парикмахерских.

59. Работа в парикмахерских.

60. Работа в парикмахерских.

61. Работа в парикмахерских.

62. Работа в парикмахерских.

63. Работа в парикмахерских.

64. Работа в парикмахерских.

65. Работа в парикмахерских.

66. Работа в парикмахерских.

67. Работа в парикмахерских.

68. Работа в парикмахерских.

69. Работа в парикмахерских.

70. Работа в парикмахерских.

71. Работа в парикмахерских.

72. Работа в парикмахерских.

73. Работа в парикмахерских.

74. Работа в парикмахерских.

75. Работа в парикмахерских.

76. Работа в парикмахерских.

77. Работа в парикмахерских.

78. Работа в парикмахерских.

79. Работа в парикмахерских.

80. Работа в парикмахерских.

81. Работа в парикмахерских.

82. Работа в парикмахерских.

83. Работа в парикмахерских.

84. Работа в парикмахерских.

85. Работа в парикмахерских.

86. Работа в парикмахерских.

87. Работа в парикмахерских.

88. Работа в парикмахерских.

89. Работа в парикмахерских.

90. Работа в парикмахерских.

91. Работа в парикмахерских.

92. Работа в парикмахерских.

93. Работа в парикмахерских.

94. Работа в парикмахерских.

95. Работа в парикмахерских.

96. Работа в парикмахерских.

97. Работа в парикмахерских.

98. Работа в парикмахерских.

99. Работа в парикмахерских.

100. Работа в парикмахерских.

101. Работа в парикмахерских.

102. Работа в парикмахерских.

103. Работа в парикмахерских.

104. Работа в парикмахерских.

105. Работа в парикмахерских.

106. Работа в парикмахерских.

107. Работа в парикмахерских.

108. Работа в парикмахерских.

109. Работа в парикмахерских.

110. Работа в парикмахерских.

111. Работа в парикмахерских.

112. Работа в парикмахерских.

113. Работа в парикмахерских.

114. Работа в парикмахерских.

115. Работа в парикмахерских.

116. Работа в парикмахерских.

117. Работа в парикмахерских.

118. Работа в парикмахерских.

119. Работа в парикмахерских.

120. Работа в парикмахерских.

121. Работа в парикмахерских.

122. Работа в парикмахерских.

123. Работа в парикмахерских.

124. Работа в парикмахерских.

125. Работа в парикмахерских.

126. Работа в парикмахерских.

127. Работа в парикмахерских.

128. Работа в парикмахерских.

129. Работа в парикмахерских.

130. Работа в парикмахерских.

131. Работа в парикмахерских.

132. Работа в парикмахерских.

133. Работа в парикмахерских.

134. Работа в парикмахерских.

135. Работа в парикмахерских.

136. Работа в парикмахерских.

137. Работа в парикмахерских.



(далее - ИКТ) во всех сферах жизнедеятельности человечества. ИКТ оказывают решающее значение для повышения конкурентоспособности экономики, расширения возможностей ее интеграции в мировую систему хозяйства, повышения эффективности государственного управления и местного самоуправления.

За годы становления Кыргызской Республики как независимого суверенного государства развитие ИКТ превратилось в необратимый, поступательный процесс, хотя сокращения так называемого "цифрового разрыва" от промышленно развитых стран в части информатизации экономики и общества не произошло. Слабое развитие ИКТ объясняется целым рядом причин, препятствующих широкому внедрению и эффективному использованию ИКТ в экономике, развитию производства. Это, прежде всего:

- незавершенность систематизированной взаимодополняющей, направленной на создание единого блока нормативно-правовой базы информатизации;

- слабое использование возможностей ИКТ в области государственного управления, недостаточное применение органами государственной власти, местными государственными администрациями и органами местного самоуправления эффективных технологий управления;

- слабая, разрозненная, недостаточно развитая инфраструктура информатизации, неготовность частного сектора в участии в ее развитии;

- слабый уровень подготовки кадров в области создания и использования ИКТ, отсталость учебных программ;

- высокий уровень монополизации сетей связи, создающий барьеры на пути их использования и приводящий к перекосам в тарифной политике;

- наличие барьеров, препятствующих привлечению иностранных инвестиций в сферу информатизации.

Одним из приоритетов развития государственного управления республики является создание "электронного правительства".

Процессы информатизации уже активно идут на всех уровнях, многие мероприятия, направленные на развитие ИКТ, реализуются или планируются к реализации в рамках республиканских, региональных и ведомственных программ.

Государственный план мероприятий Программы развития информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике (далее - Государственный план) направлен на проведение единой государственной политики в сфере ИКТ:

- формирование и осуществление единой научно-технической и промышленной политики в сфере информатизации с учетом современного мирового уровня развития информационных технологий;

- создание и развитие инфраструктуры управления процессами информатизации;

- разработка и реализация механизмов кре-

дитно-финансовой, инвестиционной и инновационной политики;

- разработка системных проектов корпоративных, отраслевых и проблемно-ориентированных информационных сред в составе интегрированной информационной среды, в т.ч. информационных сред:

- органов государственной власти и местного самоуправления;

- социальной, индивидуально-бытовой и правовой сферы (наука, образование, культура, средства массовой информации, здравоохранение, социальная защита, занятость, жилищно-коммунальные службы, юридические консультации и т.д.);

- сферах производства и производственной инфраструктуры (сельское хозяйство, промышленность, энергетика, связь, транспорт, строительство и т.д.);

- сферах рыночной инфраструктуры (банки, фонды и т.д.);

- создание условий информационной безопасности и защиты данных как важнейшего фактора интеграции корпоративных, отраслевых и предметно-проблемных информационных сред в единую информационное пространство, в т.ч.:

- решение организационно-правовых и технических вопросов информационной безопасности и комплексной защиты данных в информационных системах;

- совершенствование технологий защиты информации и решение проблем информационной безопасности в существующих и проектируемых информационных комплексах и системах;

- разработка проектов законодательных и иных нормативных и правовых актов Кыргызской Республики по вопросам развития информационно-коммуникационных технологий;

- разработка системно-технических предложений по созданию информационных систем и сетей телекоммуникаций, обоснование и разработка стандартов по информационному взаимодействию между субъектами единого информационного пространства;

- организация проведения государственной экспертизы информационных систем и сетей, баз и банков данных (кроме специальных и защищенных), а также обеспечение государственного контроля за их созданием и использованием;

- определение основных направлений тарифной и налоговой политики относительно информационной индустрии;

- разработка и реализация предложений по обеспечению единой государственной политики сертификации средств, систем и лицензирования деятельности в сфере информатизации;

- реорганизация системы подготовки и переподготовки специалистов;

- развитие инфраструктуры и проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области компьютеризации, цифровых телекоммуникационных, информационных технологий и создания информационных ресурсов; развитие международных и централизацию межрегиональных связей.

выступления Президента Кыргызской Республики на заседании Правительства Кыргызской Республики 24 января 2002 года, положений общенациональной стратегии "Комплексные основы развития Кыргызской Республики до 2010 года" и Национальной стратегии сокращения бедности.

Кроме того, настоящий Государственный план направлен на реализацию задач, вытекающих из

## **2. СОСТАВЛЯЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

Государственный план мероприятий по реализации Программы развития информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике предусматривает реализацию мероприятий по следующим основным направлениям:

### **2.1. Совершенствование законодательства и системы государственного управления и местного самоуправления на базе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) "электронное правительство"**

Мероприятия этого направления предусматривают создание правовых предпосылок для широкого использования ИКТ во всех сферах общественной жизни, в экономике, во взаимоотношениях органов государственной власти и местного самоуправления с гражданами и организациями.

Основными задачами, реализуемыми в рамках данного направления, являются создание правовой базы для решения проблем, связанных с производством и распространением документов в электронной цифровой форме, снижением административных барьеров и ограничений, препятствующих выходу Кыргызской Республики на внешние рынки ИКТ, обеспечение равных прав на получение информации из всех общедоступных информационных систем, усиление контроля целесообразности любого расширения перечня требований к хозяйствующим субъектам со стороны государственных и местных органов исполнительной власти.

### **2.2. Реальный сектор экономики и инфраструктура**

Реальный сектор экономики - один из главных источников бюджетообразования страны. В связи с этим для интенсификации развития и роста производства необходимо создание условий для внедрения новых информационных технологий и развития коммуникационного обеспечения, что позволит преодолеть их информационную изолированность.

Основные направления развития и внедрения ИКТ в реальный сектор экономики - это:

- разработка основных направлений государственной политики в области обеспечения информационной безопасности, а также мероприятий, механизмов и программ, связанных с реализацией этой политики;

- создание банка и базы данных по выпускаемой продукции;

- обеспечение доступа всем секторам экономики в мировое информационное пространство.

Данный блок мероприятий предусматривает

выступления Президента Кыргызской Республики на заседании Правительства Кыргызской Республики 24 января 2002 года, положений общенациональной стратегии "Комплексные основы развития Кыргызской Республики до 2010 года" и Национальной стратегии сокращения бедности.

## **2. СОСТАВЛЯЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

комплекс задач по внедрению ИКТ в систему управления сельскохозяйственным, строительным, транспортным, промышленным, коммуникационным составляющими экономики республики и направлен на создание инфраструктуры, которая могла бы позволить Кыргызской Республике развивать указанные и смежные с ними отрасли на основе новых информационных технологий.

Основными составляющими развития инфраструктуры ИКТ являются:

- обеспечение возможности доступа населения, частных, неправительственных и государственных организаций к информационным и телекоммуникационным услугам;

- становление частного предпринимательства главной ведущей силой развития инфокоммуникационной инфраструктуры в Кыргызской Республике;

- построение новой модели внутренней инфокоммуникационной инфраструктуры республики, поддерживающей как традиционные технологии, так и технологии сетей нового поколения;

- увеличение числа международных информационных магистралей для интеграции национальной инфраструктуры в Глобальную информационную инфраструктуру и создание в республике мощных транзитных информационно-транспортных узлов.

### **2.3. Сектор обороны и правоохранительных органов**

Одним из главных условий обеспечения национальной безопасности, обороноспособности страны и правоохранительных мероприятий является создание соответствующей инфраструктуры управления, основанной на возможности применения новых информационных технологий и средств телекоммуникаций. При этом необходимо обеспечить условия информационной безопасности страны. Основными задачами в области обеспечения информационной безопасности Кыргызской Республики являются:

- разработка основных направлений государственной политики в области обеспечения информационной безопасности, а также мероприятий, механизмов и программ, связанных с реализацией этой политики;

- создание банка и базы данных по выпускаемой продукции;

- обеспечение доступа всем секторам экономики в мировое информационное пространство.

- развитие научно-практических основ обеспечения информационной безопасности с учетом современной геополитической ситуации, условий политического и экономического развития;
- разработка современных методов и средств защиты информации, обеспечения безопасности информационных технологий, и прежде всего используемых в системах управления войсками и оружием, экологически опасными и экономически важными производствами;
- расширение взаимодействия с международными и зарубежными органами и организациями при решении научно-технических и правовых вопросов обеспечения безопасности информации, передаваемой с помощью международных телекоммуникационных систем и систем связи и др.

## 2.4. Социальный свет

Цель информатизации социальной сферы – содействие созданию, в соответствии с Концептой основой развития, справедливого общества, обеспечивающего устойчивое человеческое развитие и социальную защиту, доступ к качественным услугам образования и здравоохранения для всех граждан, формирование и развитие кадрового потенциала для вхождения Кыргызской Республики в глобальную информационную экономику.

Основными направлениями государственного плана по реализации Программы развития информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике в социальной сфере являются:

- применение ИКТ и информационных систем для содействия реализации общенациональной стратегии Комплексной основы развития и Национальной стратегии сокращения бедности;
- информатизация образования и менеджмента знаний;
- информатизация мониторинга и управления здравоохранением.

## 2.5. Финансово-экономический

Финансово-экономический сектор

«Информационно-экономический сектор» - это наиболее подготовленный к внедрению информационных и коммуникационных технологий секторов и который предназначен для широкого внедрения их компонентов, как электронная торговля и электронные коммуникации, в том числе в сфере промышленности.

### 3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ КОММУНИКАЦИОННОЙ СФЕРЫ

КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

№ п/п	Мероприятие	Форма реализации	Ответственные за исполнение	Срок исполнения (годы)
1				
1	<b>Совершенствование законодательства и системы государственного управления и местного самоуправления на базе информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) "электронное правительство"</b>			

1	2	3	4	5
1.1	Непрерывная система обучения государственных служащих методам управления с применением информационных технологий	Программа обучения и переподготовки	Министерство образования и культуры, Министерство транспорта и коммуникаций	2002-2010
1.2	Развитие государственной компьютерной сети	Эффективная система государственной компьютерной сети	Отдел информационного и телекоммуникационного обеспечения Управления делами Президента Кыргызской Республики	2002-2010
1.3	Региональная программа информационно-коммуникационного обеспечения	Информационные системы местных администраций и местного самоуправления	Местные государственные администрации и органы местного самоуправления, Отдел информационного и телекоммуникационного обеспечения Управления делами Президента Кыргызской Республики	2002-2010
1.4	Программа по развитию законодательства в сфере информационно-коммуникационных технологий	Концепция развития информационного права	Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство юстиции	2002-2004
1.5	Аппаратная и программная поддержка центра правовой информации	Технические средства и программное обеспечение	Министерство юстиции	2003-2010
1.6	Мониторинг и оценка исполнения программ в сфере информационно-коммуникационных технологий	Аналитические материалы по реализации Национальной стратегии	Министерство транспорта и коммуникаций, Государственное агентство связи, Министерство образования и культуры	2002-2010
1.7	Информационная корпоративная сеть "Статистический учет"	Действующая распределенная информационная система	Национальный статистический комитет	2003-2004
1.8	Автоматизированная система управления Министерства экологии и чрезвычайных ситуаций	Корпоративная информационная система	Министерство экологии и чрезвычайных ситуаций	2003-2005
1.9	Создание единой геоинформационной системы по регистрации недвижимости	Геоинформационная система "Недвижимость"	Государственное агентство по регистрации прав на недвижимое имущество	2002-2005
1.10	Информационная система "Геология"	Программно-технический комплекс	Государственное агентство по геологии и минеральным ресурсам	2003-2005
1.11	Единая информационная система Госкомиссии по антимонопольной политике с подключением Чуйского и Бишкекского территориальных управлений	Корпоративная сеть	Госкомиссия по антимонопольной политике	2002
1.12	Создание единого информационно-аналитического центра по контролю законного и незаконного оборота наркотических средств в пределах республики и мировом масштабе посредством сети "Интернет"	Программно-технический комплекс	Госкомиссия по контролю наркотиков	2002-2003

1	2	3	4	5
2	Реальный сектор экономики и инфраструктура	База данных	Министерство внешней торговли и промышленности	2003-2010
2.1	Формирование базы данных продукции, производимой промышленными предприятиями республики	Пакет программного обеспечения	Министерство внешней торговли промышленности	2003-2010
2.2	Разработать программное обеспечение электронной торговли промышленной продукцией, выпускаемой отечественными предприятиями с целью реализации продукции внутри республики и на экспорт	Автоматизированная система управления	Министерство сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности	2002-2005
2.3	Организация корпоративной информационной компьютерной сети аграрного комплекса (Создание единой аграрной информационной сети)	Программно-технический комплекс	Государственная комиссия по архитектуре и строительству	2003-2010
2.4	Создание интегрированных автоматизированных рабочих мест в подразделениях строительного комплекса	Программно-технический комплекс	Государственная комиссия по архитектуре и строительству	2002-2004
2.5	Разработка банка данных по отрасли "Строительство"	Программно-технический комплекс	Государственная комиссия по архитектуре и строительству	2004-2008
2.6	Создание и поддержка геоинформационной системы по отрасли "Строительство"	Программно-технический комплекс	Государственная комиссия по развитию предпринимательства	2003-2005
2.7	Автоматизированная система управления поддержки развития предпринимательства	Программно-технический комплекс	Министерство транспорта и коммуникаций	2003-2005
2.8	Автоматизированная система управления "Транспорт и дороги"	Программно-технический комплекс	Министерство транспорта и коммуникаций	2003-2005
2.9	Автоматизированная система управления "Почтовая связь"	Программно-технический комплекс	Министерство финансов, Министерство транспорта и коммуникаций	2003-2010
2.10	Сеть предприятий по оказанию интегрированных инфокоммуникационных услуг для удаленных и труднодоступных населенных пунктов	Программно-технический комплекс	Кыргызстандарт	2002-2010
2.11	Автоматизированная информационная система "Стандартизация, метрология, сертификация, аккредитация"	Информационная система	Отдел информационного и телекоммуникационного обеспечения Управления делами Президента Кыргызской Республики, Министерство транспорта и коммуникаций	2002-2005
2.12	Система сервисного обслуживания абонентов Государственной компьютерной сети	Сеть сервисных пунктов Государственной компьютерной сети		

1	2	3	4	5
2.13	Создание базы и банка данных по отрасли "Лес"	Программно-технический комплекс	Государственная лесная служба	2002-2005
2.14	Создание Геоинформационной системы лесной отрасли	Программно-технический комплекс	Государственная лесная служба	2002-2005
3.	Сектор обороны и правоохранительных органов	Локальная вычислительная сеть	Министерство обороны	2002-2003
3.1	Создание локальных сетей на базе имеющегося оборудования с приобретением сетевых комплектующих для управлений Министерства обороны	Программно-технический комплекс	Министерство обороны	2002-2003
3.2	Автоматизация деятельности управлений Министерства обороны	Программно-технический комплекс	Министерство обороны	2002-2003
3.3	Организация сети центров и подразделений дистанционного обучения с использованием современных ИТ	Программно-технический комплекс	Министерство обороны	2002-2003
3.4	Организация аудио-видео конференций в Минобороны	Мультимедиа сеть	Министерство обороны	2002-2003
3.5	Обеспечение электронного документооборота в Минобороны	Информационная сеть	Министерство обороны	2002-2004
3.6	Автоматизация работы военных комиссариатов	Программно-технический комплекс	Министерство обороны	2002-2004
3.7	Создание баз и банков данных Минобороны	База данных	Министерство обороны	2002-2006
3.8	Информационно-технологическая система Минобороны	Информационная сеть	Министерство обороны	2002-2006
3.9	Телекоммуникационный проект по внедрению в штатную эксплуатацию Системы передачи данных "Атлас СНГ"	Проект Атлас СНГ	Служба национальной безопасности (по согласованию)	2003-2010
3.10	Проект создания Автоматизированной системы сбора, обработки и выдачи данных для пограничных служб СНГ (Подсистема АСИО-ПВ СНГ)	Информационная подсистема	Служба национальной безопасности (по согласованию)	2003-2005
3.11	Проект создания системы ведомственных резервных радиоканалов связи (ЗАС)	Система резервных каналов	Служба национальной безопасности (по согласованию)	2003-2005
3.12	Проект организации структуры по определению стратегии и управлению системой безопасности информационных ресурсов и защиты информации в едином информационном пространстве, с установлением функций разработки, лицензирования и сертификации защитных аппаратных и программных средств, а также права контроля и параллельного доступа к управляющим базам данных, проверки полномочий при обращении к ресурсам сети	Проект информационно-аналитического центра информационной безопасности	Служба национальной безопасности, Министерство транспорта и коммуникаций	2003-2005

1	2	3	4	5
3.13	Создание единой корпоративной информационной компьютерной системы (Республика + область + райотделы)	Корпоративная информационная сеть	Министерство внутренних дел	2002-2003
4	<b>Социальный сектор</b>			
4.1	Программа оснащения и переоснащения учебных заведений компьютерной техникой и средствами телекоммуникаций	Компьютерные классы	Министерство финансов, Министерство образования и культуры	2002-2010
4.2	Создание нового поколения учебников и других учебных материалов для школ и вузов по ИКТ, в том числе в электронной форме. Создание электронных (цифровых) библиотек	Учебные пособия	Министерство образования и культуры	2002-2010
4.3	Создание корпоративной информационной системы сектора здравоохранения	Программно-технический комплекс	Министерство здравоохранения	2002-2005
4.4	Информационно-консультационные пункты по социальным вопросам в областных центрах (электронная биржа труда)	Программно-технический комплекс	Министерство труда и социальной защиты, Местные государственные администрации и органы местного самоуправления	2002-2004
4.5	Создание компьютерно-информационной системы по присвоению ЕИН клиентам службы занятости	Программно-технический комплекс	Министерство труда и социальной защиты	2002-2005
4.6	Создание единой компьютерно-информационной системы по ведению банка данных "Социальный паспорт семьи"	Программно-технический комплекс	Министерство финансов, Министерство транспорта и коммуникаций	2002-2005
5	<b>Финансово-экономический сектор</b>			
5.1	Национальный информационно-маркетинговый центр в рамках сети информационно-маркетинговых центров Содружества независимых государств	Программно-технический комплекс	Министерство финансов, Министерство транспорта и коммуникаций	2002-2004
5.2	Проект развития электронных платежей	Электронные платежи	Министерство финансов, Министерство транспорта и коммуникаций, Национальный банк	2002-2004
5.3	Проект по унификации персонализированного идентификационного номера	Интеграция баз данных Социального фонда и Министерства труда и социальной защиты	Министерство труда и социальной защиты, Социальный фонд	2002-2003
5.4	Проект реализации электронной торговли	Интернет-магазины	Министерство внешней торговли и промышленности, Министерство транспорта и коммуникаций	2002-2005

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ****Об утверждении Перечня направлений подготовки и специальностей, по которым получение высшего профессионального образования по заочной форме и в форме экстерната не допускается**

В соответствии со статьей 14 Закона Кыргызской Республики "Об образовании" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Перечень направлений подготовки и специальностей, по которым получение высшего профессионального образования по заочной форме и в форме экстерната не допускается.

2. Министерству образования и культуры Кыргызской Республики

**Премьер-министр Кыргызской Республики К.Бакиев**

г.Бишкек, Дом Правительства  
29 апреля 2002 года № 258

Утвержден  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 29 апреля 2002 года № 259

**ПРЕЧЕНЬ  
направлений подготовки и специальностей,  
по которым получение высшего профессионального образования  
по заочной форме или в форме экстерната не допускается**

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Форма освоения, по которой не допускается подготовка спец.
1	2	3
<b>НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ</b>		
<b>Естественные науки и математика</b>		
510200	Прикладная математика и информатика	Заочная, экстернат
510300	Механика	"
510400	Физика	"
510500	Химия	"
510600	Биология	"
510700	Почвоведение	"
510800	География	"
510900	Гидрометеорология	"
511000	Геология	"
511100	Экология	"
511100	Природопользование	Экстернат
<b>Гуманитарные и социально-экономические науки</b>		
520500	Лингвистика	Заочная, экстернат
520600	Журналистика	Экстернат

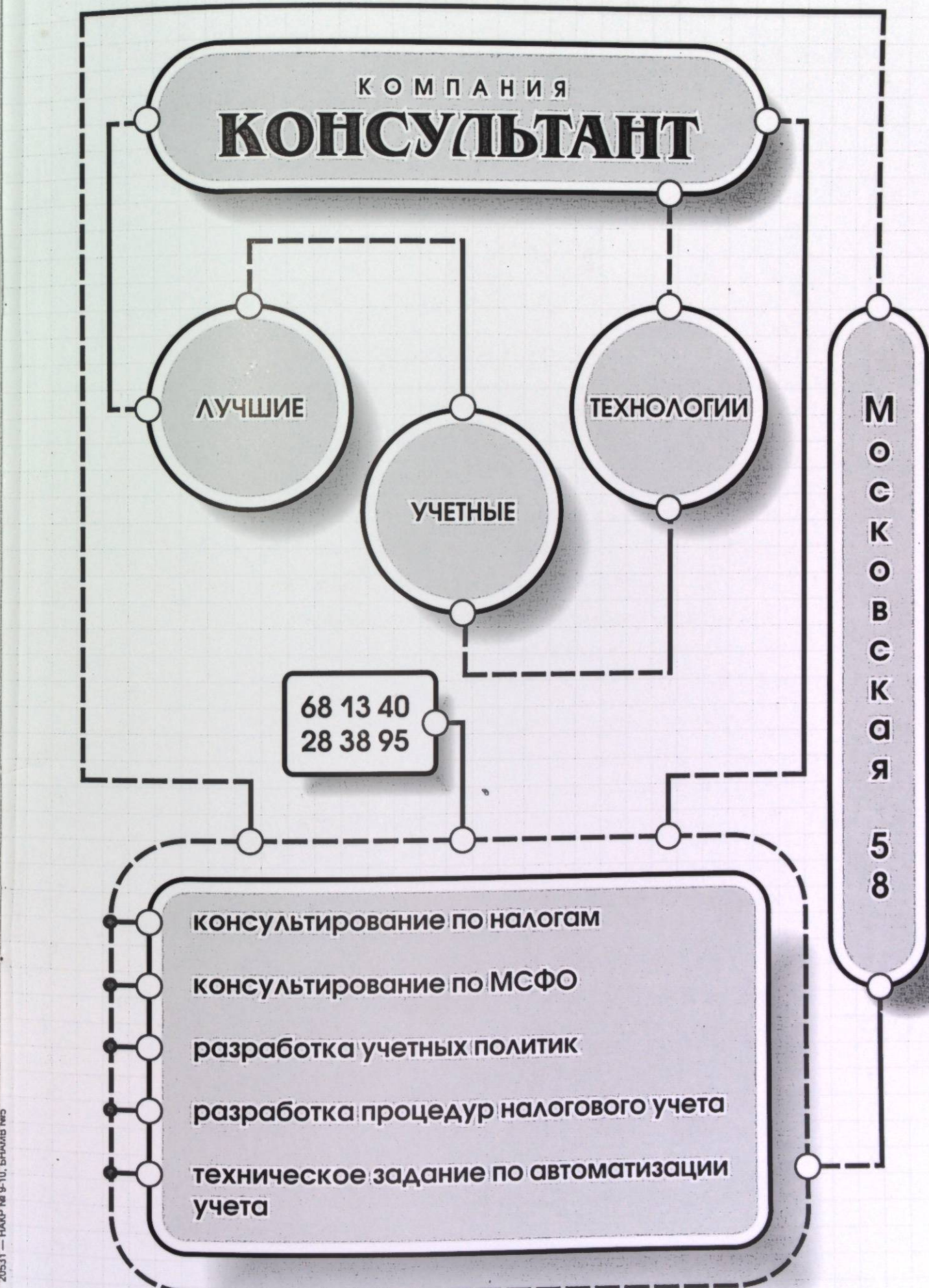
1	2	3
521400	Юриспруденция	""
521900	Физическая культура	""
522500	Искусство (по видам)	""
522600	Востоковедение, африканистика	""
	<b>Педагогические науки</b>	
540100	Естественно-научное образование	Экстернат
540200	Физико-математическое образование	""
540500	Технологическое образование	""
	<b>Технические науки</b>	
550100	Строительство	Экстернат
550200	Автоматизация и управление	""
550300	Полиграфия	""
550400	Телекоммуникации	Экстернат
550500	Металлургия	""
550600	Горное дело	""
550600	Электроника и микроэлектроника	""
550800	Химическая технология и биотехнология	""
550900	Теплоэнергетика	""
551200	Технология и проектирование текстильных изделий	""
551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	""
551400	Наземные транспортные системы	""
551500	Приборостроение	""
551600	Материаловедение и технология новых материалов	""
551700	Электроэнергетика	""
551800	Технологические машины и оборудование	""
552100	Эксплуатация транспортных средств	"" до 18
552200	Метрология, стандартизация и сертификация	""
552300	Геодезия	""
552400	Технология продуктов питания	""
553200	Геология и разведка полезных ископаемых	""
553400	Биомедицинская инженерия	""
553500	Защита окружающей среды	""
553600	Нефтегазовое дело	""
	<b>Сельскохозяйственные науки</b>	
560201	Механика	""
560100	Агрономия и почвоведение	Экстернат
560200	Агрономия	""
560400	Зоотехния	""
560500	Агроинженерия	""
	<b>СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ ДИПЛОМИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	
510301	Естественные науки и математика	Заочная, экстернат
	Механика	"" до 18
510401	Физика	"" до 18

1	2	3
510501	Химия	"" подготовка дипломированных специалистов в аттестованных колледжах
511001	Геология	"" под экзаменационной сдачей
510601	Биология	"" под экзаменационной сдачей
510602	Антрапология	"" под экзаменационной сдачей
510603	Зоология	"" под экзаменационной сдачей
510604	Ботаника	"" под экзаменационной сдачей
510605	Физиология	"" под экзаменационной сдачей
510606	Генетика	"" под экзаменационной сдачей
510607	Микробиология	"" под экзаменационной сдачей
510801	География	"" под экзаменационной сдачей
511101	Экология	"" под экзаменационной сдачей
	<b>Гуманитарные и социально-экономические науки</b>	
520601	Журналистика	"" под экзаменационной сдачей
521401	Юриспруденция	"" под экзаменационной сдачей
521603	Финансы и кредит	"" под экзаменационной сдачей
521604	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	"" под экзаменационной сдачей
521901	Физическая культура и спорт	"" под экзаменационной сдачей
521902	Физическая культура	"" под экзаменационной сдачей
521903	Допризывная физическая подготовка	"" под экзаменационной сдачей
521802	Искусствоведение	"" под экзаменационной сдачей
521803	Театроведение	"" под экзаменационной сдачей
521804	Музыковедение	"" под экзаменационной сдачей
521805	Киноведение	"" под экзаменационной сдачей
522501	Актёрское искусство	"" под экзаменационной сдачей
522502	Режиссура (по областям применения)	"" под экзаменационной сдачей
522503	Театрально-декорационное искусство	"" под экзаменационной сдачей
522504	Хореографическое искусство	"" под экзаменационной сдачей
522505	Режиссура хореографии	"" под экзаменационной сдачей
522506	Педагогика хореографии	"" под экзаменационной сдачей
522507	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	"" под экзаменационной сдачей
522508	Вокальное искусство	"" под экзаменационной сдачей
522509	Дирижирование (по видам)	"" под экзаменационной сдачей
522510	Композиция	"" под экзаменационной сдачей
522511	Музыкальное искусство эстрады (по видам)	"" под экзаменационной сдачей
522512	Звукорежиссура (по областям применения)	"" под экзаменационной сдачей
522513	Кинооператорство	"" под экзаменационной сдачей
522514	Живопись	"" под экзаменационной сдачей
522515	Графика	"" под экзаменационной сдачей
522516	Скульптура	"" под экзаменационной сдачей
522517	Монументально-декоративное искусство	"" под экзаменационной сдачей
522519	Дизайн	"" под экзаменационной сдачей
522520	Интерьеры и оборудование	"" под экзаменационной сдачей
	<b>Медицинские науки</b>	
530001	Лечебное дело	"" под экзаменационной сдачей

1	2	3	4
530004	Педиатрия	римых " " Г00018	
530003	Медико-профилактическое дело	аптогов " " Г00118	
530004	Стоматология	аптогона " " Г00018	
530005	Фармация	рнпополистика " " Г00018	
530006	Сестринское дело	аптогов " " Г00018	
	<b>Педагогические специальности</b>	<b>вимнитов " " Г00018</b>	
540501	Профессиональное обучение (по отраслям)	аптогомен " " Г00018	
540602	Дошкольная педагогика и психология	Экстернат " " Г00018	
540604	Педагогика и методика дошкольного образования	аптогонВознам " " Г00018	
540605	Педагогика и методика начального образования	иреджет " " Г00018	
540607	Тифлопедагогика	аптогоже " " Г00018	
540608	Сурдопедагогика	наин аныккынинжинерия-сийапшылар и саноатнын жылбыткызы " " Г00018	
540609	Олигофренопедагогика	аптогонжек " " Г00018	
540610	Логопедия	аптогонуулук " " Г00018	
540611	Специальная психология	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
540101	Химия	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
540102	Биология	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
540103	География	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
540202	Физика	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
540304	Иностранный язык	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
	<b>Сельскохозяйственные науки</b>	<b>Заочная, экстернат</b>	
560401	Зоотехния	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
560402	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Экстернат " " Г00018	
560501	Ветеринария	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
	<b>Сервис</b>	<b>Экстернат</b>	
570001	Социально-культурный сервис и туризм	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
570002	Сервис	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
	<b>МЕДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b>		
	<b>Естественнонаучные науки</b>		
610001	Геофизика	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
610002	Геохимия	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
610003	Биофизика	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
610004	Биохимия	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
	<b>Гуманитарные и социально-экономические науки</b>		
620001	Международные отношения	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
620002	Судебная экспертиза	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
620003	Налоги и налогообложение	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
620004	Таможенное дело	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
	<b>Естественно-технические науки</b>		
650003	Прикладная информатика (по областям)	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
650004	Организация и технология защиты информации	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	

1	2	3	4
	<b>НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ДИПЛОМИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
	<b>Гуманитарные и социально-экономические науки</b>		
520501	Лингвистика и межкультурная коммуникация	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
520502	Лингвистика и новые информационные технологии	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
521701	Архитектура	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
	<b>Технические науки</b>		
550101	Строительство	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550102	Транспортное строительство	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550201	Автоматизация и управления	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550202	Автоматизированные технологии и производства	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550203	Системы обеспечения движения поездов	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550301	Технология полиграфического и упаковочного производства	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550401	Телекоммуникации	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550501	Металлургия	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550601	Горное дело	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550701	Электроника и микроэлектроника	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550801	Биотехнология	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550802	Химическая технология неорганических веществ и материалов	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550803	Химическая технология органических веществ и топлива	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550804	Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550805	Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
550901	Теплоэнергетика	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551101	Проектирование и технология электронных средств	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551201	Технология и проектирование текстильных изделий	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551202	Химическая технология полимерных волокон и текстильных материалов	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551301	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551401	Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551501	Приборостроение	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551601	Материаловедение, технологии материалов и покрытий	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551602	Технология художественной обработки материалов	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551603	Физическое материаловедение	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551701	Электроэнергетика	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551801	Технологические машины и оборудование	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
551802	Пищевая инженерия	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
552101	Эксплуатация наземного транспорта	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
552102	Организация перевозок и управление на транспорте	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
552103	Эксплуатация транспортного оборудования	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
552201	Стандартизация, сертификация и метрология	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
552301	Геодезия	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	
552302	Картография	тидас и салан тару илоретпелтер " " Г00018	

1	2	3
552401	Производство продуктов питания из растительного сырья	БАЯНПАН "—"
552402	Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания	БОТОСЫЛ "—"
552403	Технология сырья и продуктов животного происхождения	ДИНОМУЛ "—"
552501	Радиотехника	ДЖАСКОНДАРЫЛЫК СЫНЫРДАРЫ
552801	Информатика и вычислительная техника	ДОСТАРЫК
552802	Информационные системы	ДОСТАРЫК
552901	Машиностроительные технологии и оборудование	ДОЛОНДАРЫ
552902	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ДОЛОНДАРЫ
553101	Техническая физика	ДОЛОНДАРЫ
553201	Прикладная геология	ДОЛОНДАРЫ
553202	Технологии геологической разведки	ДОЛОНДАРЫ
553301	Прикладная механика	ДОЛОНДАРЫ
553302	Мехатроника и робототехника	ДОЛОНДАРЫ
553401	Биомедицинская техника	ДОЛОНДАРЫ
553501	Защиты окружающей среды	ДОЛОНДАРЫ
553601	Нефтегазовое дело	ДОЛОНДАРЫ
553701	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	ДОЛОНДАРЫ
553901	Технология и конструирование изделий легкой промышленности	ДОЛОНДАРЫ
554001	Землеустройство и земельный кадастр	ДОЛОНДАРЫ
554101	Природоустройство	ДОЛОНДАРЫ
554102	Водные ресурсы и водопользование	ДОЛОНДАРЫ
554201	Лесное хозяйство и ландшафтное строительство	ДОЛОНДАРЫ
560101	Сельскохозяйственные науки	ДОЛОНДАРЫ
560201	Агрохимия и почвоведение	ДОЛОНДАРЫ
560801	Агрономия	ДОЛОНДАРЫ
620006	МЕДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	ДОЛОНДАРЫ
650001	Гуманитарные науки	ДОЛОНДАРЫ
650002	Художественное проектирование изделий текстильной и легкой промышленности	ДОЛОНДАРЫ
	Естественно-технические науки	ДОЛОНДАРЫ
	Управление качеством	ДОЛОНДАРЫ
	Безопасность жизнедеятельности	ДОЛОНДАРЫ





## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БАНК ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ КЫРГЫЗСТАНА

Конституция, кодексы, законы, указы  
Президента, постановления Правительства,  
акты министерств и ведомств, решения  
местных государственных администраций  
и органов местного самоуправления,  
международные соглашения КР с другими  
странами, судебная и арбитражная практика,  
образцы документов, разъяснения, статьи,  
комментарии, бизнес-информация, а также  
основы законодательства стран СНГ



720071, Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Чуй, 265а, к. 322а  
тел.: (312) 24-26-03, 54-06-99, 54-10-27, факс: (312) 25-53-59,  
Интернет: [www.toktom.kg](http://www.toktom.kg), E-mail: [admin@toktom.kg](mailto:admin@toktom.kg).