



№ 23

2015

Подписной индекс: 77397

НАКР

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Журнал для руководителей, бухгалтеров и юристов

В НОМЕРЕ:

- Закон о взрывчатых материалах промышленного назначения
- Изменения и дополнения в некоторые законодательные акты
- Отчет Генерального прокурора Кыргызской Республики за 2014 год
- Положение о порядке установления доплат за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда
- Типовой перечень работ с особыми условиями труда (тяжелые работы, работы с вредными, опасными и иными особыми условиями труда, работы с особыми климатическими условиями)



ISSN 1694-5123

0 2 3 1 5



4 700060 010099

08.06.15

№ 23
2015

www.academy.kg



**НОРМАТИВНЫЕ
АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №23 (768)

СОДЕРЖАНИЕ

ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О взрывчатых материалах промышленного назначения Закон КР от 21 мая 2015 года № 110.....	2
О внесении дополнений и изменений в Налоговый кодекс Кыргызской Республики Закон КР от 15 мая 2015 года № 96.....	8
О внесении изменений и дополнений в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности Закон КР от 19 мая 2015 года № 105.....	9
О внесении дополнений в Налоговый кодекс Кыргызской Республики Закон КР от 20 мая 2015 года № 107.....	11
О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты (об упрощении процедур регистрации и ликвидации субъектов предпринимательства) Закон КР от 22 мая 2015 года № 115.....	11
Об отчете Генерального прокурора Кыргызской Республики за 2014 год Постановление Жогорку Кенеша КР от 16 апреля 2015 года № 4995-V	14

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Положения о порядке установления доплат за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда и Типового перечня работ с особыми условиями труда (тяжелые работы, работы с вредными, опасными и иными особыми условиями труда, работы с особыми климатическими условиями) Постановление Правительства КР от 27 апреля 2015 года № 258	27
Положение о порядке установления доплат за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда.....	27
Типовой перечень работ с особыми условиями труда (тяжелые работы, работы с вредными, опасными и иными особыми условиями труда, работы с особыми климатическими условиями)	28



Подписка принимается во всех почтовых отделениях республики. Стоимость подписки на 2-ое п/г 2015 г. = 4 003 с. 68 т.

Учредитель:
Издательство "Академия"
Журнал зарегистрирован
в Министерстве юстиции Кыргызской
Республики. Регистрационное
свидетельство № 559

Адрес редакции: 72007
г. Бишкек, пр. Чуй, 265А, к. 322А
Телефон: (312) 39-20-55, 64-26-50
Отдел подписки и оптовых продаж:
(312) 64-26-51
Отдел рекламы: (312) 64-63-14

Подписано к печати
05.06.2015 в 8 ч. 30 мин.
Печать офсетная.
Формат 60x84 1/8. Усл.печ.л. 7,0.
Отпечатано в ОсОО "Нур-Ас",
г. Бишкек, Кыргызская Республика

© Издательство «Академия», 2015

© «Нормативные акты КР», 2015

© ИЦ «Токтом», 2015

ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О взрывчатых материалах промышленного назначения

Глава 1.

Общие положения

Статья 1. Цели и сфера применения

1. Настоящий Закон определяет правовые основы регулирования оборота взрывчатых материалов на территории Кыргызской Республики в целях:

- 1) обеспечения использования энергии взрыва в мирных целях;
- 2) обеспечения безопасности персонала, работающего со взрывчатыми материалами, населения, а также защиты имущества и окружающей среды;
- 3) предупреждения преступных посягательств на общественную безопасность;
- 4) установления ответственности за нарушение законодательства Кыргызской Республики в области оборота взрывчатых материалов:
 - а) должностных лиц государственных органов;
 - б) должностных лиц и работников субъектов оборота взрывчатых материалов.

2. Действие Закона распространяется:

- 1) на все взрывчатые материалы промышленного назначения;
- 2) на участвующих в обороте взрывчатых материалов юридических лиц независимо от их организационно-правовой формы и физических лиц.

3. Действие настоящего Закона не распространяется на оборот взрывчатых материалов военного назначения, а также на оборот патронов и боеприпасов к оружию.

Статья 2. Правовое регулирование оборота взрывчатых материалов

Правовое регулирование оборота взрывчатых материалов осуществляется в соответствии с настоящим Законом, иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, а также вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика.

Статья 3. Основные понятия и определения

Для целей настоящего Закона используются следующие основные понятия и определения:

1) **безопасность при обороте взрывчатых материалов промышленного назначения** - состояние защищенности личности, общества и государства от нарушений установленного порядка оборота взрывчатых материалов промышленного назначения;

2) **взрывчатое вещество** - химические соединения или их смесь, способная в результате определенных внешних воздействий или внутренних процессов взрываться, выделяя тепло и образуя сильно нагретые газы. Комплекс процессов, кото-

рые при этом происходят в таком веществе, называется детонацией. Традиционно к взрывчатым веществам также относят соединения и смеси, которые не детонируют, а горят с определенной скоростью (метательные пороха, пиротехнические составы). Взрывчатые вещества относятся к энергетическим конденсированным системам;

3) **взрывчатые материалы промышленного назначения (далее - взрывчатые материалы)** - общее наименование предназначенных для использования в промышленных целях взрывчатых веществ, в том числе порохов, включая изделия, передающие иницирующий импульс (средства иницирования), а также пиротехнические средства и изделия на их основе (пиротехнические изделия);

4) **взрывные работы** - комплекс технологических процессов, связанных с подготовкой и производством взрывов, а также ликвидацией их опасных последствий;

5) **испытание взрывчатых материалов** - определение качества и (или) пригодности взрывчатых материалов для хранения и применения при взрывных работах;

6) **маркировочные обозначения** - условные надписи, знаки, символы и (или) специальные информационные носители, наносимые на изделия, содержащие взрывчатые вещества, и (или) их упаковку в целях их идентификации и учета;

7) **оборот взрывчатых материалов** - деятельность, включающая производство, испытание, упаковку, реализацию, перевозку (транспортирование), хранение, подготовку к применению, применение, учет, приобретение и уничтожение взрывчатых материалов, а также их изъятие, ввоз на территорию Кыргызской Республики и вывоз за ее пределы, включая транзит по территории Кыргызской Республики;

8) **перевозка взрывчатых материалов** - изменение местонахождения (за исключением межцеховых и технологических перевозок, осуществляемых на одной территории юридического лица) взрывчатых материалов, включая остановки, требующиеся в соответствии с условиями перевозки, и любое время нахождения взрывчатых материалов в транспортных средствах и контейнерах, требующееся в соответствии с условиями перевозки до, во время и после изменения их местонахождения;

9) **подготовка взрывчатых материалов к применению** - растаривание взрывчатых веществ и подготовка их к использованию, в том числе к загрузке в зарядно-транспортные средства, приведе-

ние средств иницирования и пиротехнических изделий в состояние, пригодное для использования;

10) **применение взрывчатых материалов** - выполнение взрывных работ и иных действий, предусмотренных прямым назначением указанных материалов, а также подготовка к их проведению;

11) **производство взрывчатых материалов** - изготовление взрывчатых веществ и изделий, их содержащих, а также научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, связанные с разработкой новых взрывчатых веществ и изделий, их содержащих;

12) **реализация взрывчатых материалов** - осуществление действий, связанных с изменением собственника, пользователя или распорядителя указанных материалов;

13) **средства иницирования** - устройства, вызывающие детонацию или горение взрывчатого вещества;

14) **реестр взрывчатых материалов** - информационная система, содержащая данные о взрывчатых материалах, разрешенных для промышленного использования на территории Кыргызской Республики;

15) **субъект оборота взрывчатых материалов** - юридическое лицо, которому в соответствии с законодательством предоставлено право на осуществление соответствующего вида деятельности в области оборота взрывчатых материалов;

16) **уничтожение взрывчатых материалов** - обезвреживание взрывчатых материалов (взрывание, сжигание, растворение в воде);

17) **упаковка взрывчатых материалов** - средство или комплекс средств, предназначенных для защиты взрывчатых материалов от повреждений и

загрязнений, исключения их попадания в окружающую среду, а также обеспечивающих регламентированные условия хранения, перевозки, использования и возможность их учета;

18) **утрата взрывчатых материалов** - общее наименование случаев хищений, разбрасывания и потерь взрывчатых материалов;

19) **хранение взрывчатых материалов** - размещение взрывчатых материалов в специализированных местах, сооружениях и на объектах.

Статья 4. Виды деятельности со взрывчатыми материалами

Виды деятельности со взрывчатыми материалами определяются технологическими процессами производства работ с использованием энергии взрыва для решения научных, технических и хозяйственных задач.

Порядок оборота гражданских пиротехнических изделий на территории Кыргызской Республики устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 5. Реестр взрывчатых материалов

1. Реестр взрывчатых материалов (далее - реестр) ведет уполномоченный орган, наделенный специальными разрешительными функциями и осуществляющий разработку государственной политики и нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности.

2. Порядок формирования и ведения реестра, порядок представления содержащейся в нем информации устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Глава 2.

Государственное регулирование оборота взрывчатых материалов

Статья 6. Государственное регулирование оборота взрывчатых материалов

Государственное регулирование оборота взрывчатых материалов осуществляется посредством выдачи:

1) лицензии на производство, применение, уничтожение взрывчатых материалов промышленного назначения;

2) лицензии на реализацию взрывчатых веществ и изделий (в том числе пиротехнических);

3) лицензии на импорт и экспорт специфических товаров (взрывчатые вещества, средства взрывания и пиротехники);

4) разрешения на перевозку опасных грузов;

5) разрешения на право хранения пиротехнических изделий;

6) разрешения на право производства взрывных работ;

7) разрешения на право хранения взрывчатых материалов;

8) разрешения на право приобретения взрывчатых материалов.

4) производство, хранение, реализация и применение взрывчатых материалов при отсутствии у субъекта оборота взрывчатых материалов места хранения взрывчатых материалов, транспортных средств для перевозки взрывчатых материалов, должностного лица, ответственного за обеспечение безопасности, сохранности, учета и организацию охраны мест размещения взрывчатых материалов, а также персонала, имеющего требуемую квалификацию и допуск для выполнения работ с взрывчатыми материалами;

5) применение для проведения взрывных работ взрывчатых материалов, не соответствующих требованиям нормативных правовых актов в области оборота взрывчатых материалов;

6) хранение взрывчатых материалов в местах:

а) не предусмотренных для их размещения; без вооруженной охраны;

б) с нарушением порядка охраны, пропусков и внутриобъектового режимов;

7) перевозка взрывчатых материалов ручной кладью и багажом всеми видами пассажирского транспорта, а также пересылка взрывчатых материалов почтовой связью;

8) оборот взрывчатых материалов без отражения их движения в предназначенных для этой цели государственных формах учета и отчетности.

3. Физическим лицам, а также работникам и должностным лицам юридических лиц запрещается хранение обнаруженных взрывчатых материалов. Об обнаружении таких веществ и предметов и их местонахождении лица обязаны в однодневный срок сообщить в правоохранительные органы.

Статья 8. Формы оценки соответствия

1. Оценка соответствия оборота взрывчатых материалов промышленного назначения осуществляется в целях реализации задач, предусмотренных настоящим Законом и законодательством в сфере технического регулирования.

2. Оценка соответствия осуществляется в формах:

1) сертификации;

2) государственного надзора.

Статья 9. Сертификация взрывчатых материалов промышленного назначения

1. Взрывчатые материалы промышленного назначения, ввозимые на территорию Кыргызской Республики, должны иметь сертификаты соответствия аккредитованных организаций стран-поставщиков.

Порядок признания сертификатов ввозимых на территорию Кыргызской Республики взрывчатых материалов устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

2. Взрывчатые материалы промышленного назначения, изготавливаемые на территории Кыргызской Республики, перед их применением подлежат обязательным промышленным испытаниям.

Порядок проведения промышленных испытаний устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 10. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Закона

1. Государственный надзор за соблюдением требований настоящего Закона осуществляется уполномоченными органами в форме мероприятий по проверке выполнения требований настоящего Закона.

2. Государственный надзор за оборотом взрывчатых материалов осуществляется в целях:

1) выявления нарушений установленных требований к режимно-охранным мероприятиям по физической и технической защите используемых юридическими лицами помещений (сооружений) и складских объектов, при перевозке опасных грузов, организации их вооруженной охраны, допуску работников к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов;

2) выявления нарушений при производстве, применении, учете, хранении, испытании и уничтожении взрывчатых материалов для выявления и пресечения нарушений порядка оборота взрывчатых материалов, установленного Правительством Кыргызской Республики;

3) выявления и пресечения незаконного оборота взрывчатых материалов.

Статья 11. Допуск работников субъекта оборота взрывчатых материалов к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов

1. Непосредственный допуск к работам с взрывчатыми материалами осуществляется через прохождение аттестации в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

2. Документ, подтверждающий допуск работников к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов, выдается уполномоченным органом на срок не более двух лет. Перечень работ, связанных с взрывчатыми материалами, на осуществление которых требуется получение документа, подтверждающего допуск, устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

3. Для получения документа, подтверждающего допуск работников к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов, претендент обязан представить в уполномоченный орган заявление, документ, подтверждающий его квалификацию, анкету, документ, удостоверяющий личность, а также документы, подтверждающие отсутствие медицинских противопоказаний для осуществления работ, связанных с оборотом взрывчатых материалов, и отсутствие судимости или ее погашение, выдаваемые соответствующими уполномоченными органами.

4. Работники, претендующие на получение документа, подтверждающего допуск, имеют право:

1) получать информацию о возможности оформления (об отказе в оформлении) документа, подтверждающего допуск работников к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов;

2) в установленном порядке обжаловать отказ в

оформлении документа, подтверждающего допуск работников к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов.

5. Работники, претендующие на получение документа, подтверждающего допуск, обязаны:

1) представлять достоверную и полную информацию, необходимую для принятия решения об оформлении документа, подтверждающего допуск работников к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов;

2) информировать руководителя субъекта оборота взрывчатых материалов в возникновении обстоятельств, при которых в соответствии с частью 6 настоящей статьи не может быть оформлен документ, подтверждающий допуск к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов.

6. К работам с взрывчатыми материалами не допускаются работники:

1) не достигшие двадцатилетнего возраста;

2) не имеющие соответствующую квалификацию и не прошедшие аттестацию в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики;

3) имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления;

4) не представившие медицинское заключение об отсутствии у них противопоказаний к осуществлению работ с взрывчатыми материалами;

5) совершившие повторно, в течение года, административные правонарушения, посягающие на общественный порядок и общественную безопасность;

6) состоящие на учете (в списках) причастных к деятельности террористической или экстремистской организации;

7) не имеющие прописки и (или) постоянного места жительства;

8) не имеющие гражданства Кыргызской Республики.

7. Документ, подтверждающий допуск работников к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов, аннулируется в случаях:

1) добровольного отказа от указанного допуска;

2) непрохождения своевременно аттестации в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики;

3) возникновения обстоятельств, при которых имеются медицинские противопоказания к осуществлению работ с взрывчатыми материалами;

4) вступления в законную силу обвинительного приговора суда;

5) утраты гражданства Кыргызской Республики.

8. В случае аннулирования или приостановления документа, подтверждающего допуск работников к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов, руководитель субъекта оборота взрывчатых материалов обязан отстранить это лицо от работ, связанных с взрывчатыми материалами.

9. Стоимость документа, подтверждающего допуск работников к работам, связанным с оборотом взрывчатых материалов, устанавливается от фактических затрат на изготовление бланочной продукции и ее оформления.

Глава 3.

Правовые положения деятельности, связанной с оборотом взрывчатых материалов

Статья 12. Производство и испытание взрывчатых материалов

1. Взрывчатые материалы могут изготавливаться производителями только в пределах, предусмотренных балансами производства и потребления, а также для поставок в другие государства.

2. Каждое отдельное применяемое изделие из взрывчатых веществ должно иметь свой номер, а также упаковку и маркировку.

Порядок упаковки и маркировки средств взрыва при их выдаче утверждается Правительством Кыргызской Республики.

3. Порядок производства и испытаний взрывчатых материалов утверждается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 13. Реализация взрывчатых материалов

1. Юридические лица, осуществляющие реализацию взрывчатых материалов, обязаны:

1) иметь лицензию на реализацию взрывчатых веществ и изделий (в том числе пиротехнических), а также сертификаты на продаваемые взрывчатые материалы;

2) реализовывать взрывчатые материалы только при предъявлении разрешений на приобретение таких взрывчатых материалов, выданных уполномоченным органом;

3) вести учет приобретаемых и продаваемых взрывчатых материалов, а также обеспечивать хранение учетной документации в течение десяти лет;

4) в течение трех рабочих дней направлять сведения о реализованных взрывчатых материалах и их покупателях в уполномоченный орган;

5) обеспечивать сохранность взрывчатых материалов, безопасность их хранения и перевозки в соответствии со статьями 15 и 16 настоящего Закона.

2. Каждая партия взрывчатых материалов должна реализовываться с эксплуатационной документацией, сертификатом соответствия и актом промышленных испытаний (для взрывчатых материалов, изготавливаемых на территории Кыргызской Республики).

Статья 14. Приобретение взрывчатых материалов

1. Право на приобретение взрывчатых материалов имеют следующие юридические лица:

1) субъекты оборота взрывчатых материалов, занимающиеся производством, испытанием, хранением, применением и реализацией взрывчатых материалов;

2) специальные научные и учебные заведения, использующие взрывчатые материалы в научно-исследовательских, учебных и демонстрационных целях, если это предусмотрено их уставами;

3) спортивные, культурные и охотничьи организации (только на пиротехнические составы, пороха и изделия, их содержащие, а также на соответствующие средства инициирования).

2. Разрешение на приобретение взрывчатых материалов выдается в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Статья 15. Перевозка и транзит взрывчатых материалов

1. Перевозка взрывчатых материалов осуществляется на основании разрешения.

2. Разрешение на перевозку опасных грузов (взрывчатых материалов) выдается:

1) на конкретное количество (массу) взрывчатых материалов со сроком действия не более шести месяцев в случаях перевозки взрывчатых материалов (за исключением межцеховых и технологических перевозок, осуществляемых на одной территории юридического лица) на регулярной основе перевозки от склада взрывчатых материалов до места их применения;

2) на конкретное количество (массу) перевозимых взрывчатых материалов за один раз - на срок осуществления перевозки, заявленной перевозчиком, но не более одного месяца в случае осуществления иных перевозок, не указанных в пункте 1 настоящей части.

3. В чрезвычайных ситуациях перевозка взрывчатых материалов к местам аварийно-восстановительных работ, стихийных бедствий может быть осуществлена без получения указанного разрешения с обязательным информированием уполномоченного органа.

4. Маршрут перевозки взрывчатых материалов в обязательном порядке подлежит согласованию с органами внутренних дел.

5. Порядок выдачи, переоформления и аннулирования разрешений, указанных в настоящей статье, а также требования к обеспечению сохранности взрывчатых материалов и их вооруженной охраной при перевозке устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

6. Транзит взрывчатых материалов через территорию Кыргызской Республики осуществляется в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

При этом во всех случаях перевозка взрывчатых материалов должна осуществляться строго в соответствии с установленными требованиями в области безопасности транспортировки опасных грузов.

Статья 16. Хранение взрывчатых материалов

1. Хранение взрывчатых материалов осуществляется юридическими лицами, имеющими разрешение.

2. Взрывчатые материалы должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность и безопасность хранения, исключающих доступ посторонних лиц.

3. При отсутствии собственных складов взрывчатых материалов допускается хранение взрывчатых материалов на основании договоров ответственно-

го хранения у других субъектов оборота взрывчатых материалов, получивших в установленном порядке соответствующее разрешение на хранение, при условии обязательного заключения договора о материальной ответственности, согласованного с уполномоченным органом.

4. Склады взрывчатых материалов (кроме подземных) должны охраняться охраной, вооруженной огнестрельным оружием (ведомственная или по договору).

5. Порядок и условия хранения взрывчатых материалов промышленного назначения устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 17. Применение взрывчатых материалов

1. Субъекты оборота взрывчатых материалов обязаны обеспечивать их использование исключительно в целях, указанных при производстве, испытании, упаковке, реализации, перевозке, подготовке к применению, учете и приобретении, ввозе, вывозе и транзите через территорию Кыргызской Республики.

2. Порядок применения взрывчатых материалов утверждается Правительством Кыргызской Республики.

3. Запрещается применять взрывчатые материалы в случаях, если это может привести к их утрате, аварии, отравлениям персонала или населения, травматизму или созданию чрезвычайной ситуации.

Статья 18. Нанесение маркировочных обозначений на взрывчатые материалы

Порядок нанесения маркировочных обозначений на изделия, содержащие взрывчатые вещества, а также упаковки с взрывчатыми материалами утверждается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 19. Учет взрывчатых материалов

1. Порядок учета взрывчатых материалов у юридических лиц, осуществляющих производство, хранение, реализацию, применение и уничтожение взрывчатых материалов, утверждается Правительством Кыргызской Республики.

2. Субъекты оборота взрывчатых материалов обязаны вести учет взрывчатых материалов в порядке, утвержденном Правительством Кыргызской Республики, и хранить учетную документацию в течение десяти лет.

Статья 20. Уничтожение взрывчатых материалов

Уничтожение взрывчатых материалов вправе выполнять юридические лица, имеющие лицензию.

При уничтожении взрывчатых материалов должен обеспечиваться их учет согласно требованиям статьи 19 настоящего Закона.

Статья 21. Импорт, экспорт и реэкспорт взрывчатых материалов

Импорт, экспорт и реэкспорт взрывчатых материалов осуществляются юридическими лицами, зарегистрированными на территории Кыргызской

Республики в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Статья 22. Утрата взрывчатых материалов при их обороте

1. Случаи утрат взрывчатых материалов при их обороте подлежат техническому расследованию в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики. О каждом таком случае руководитель субъекта оборота взрывчатых материалов обязан в однодневный срок информировать уполномоченные органы.

2. Решение об организации специальных комиссий по техническому расследованию случаев утрат взрывчатых материалов при их обороте и о назначении председателей таких комиссий принимает уполномоченный орган.

Правительство Кыргызской Республики вправе принять решение об организации специальной комиссии по техническому расследованию случаев утрат взрывчатых материалов при их обороте и назначать ее председателя.

3. Специальная комиссия по техническому расследованию может привлекать к расследованию экспертов и специалистов.

Финансирование расходов на техническое рас-

следование причин утрат взрывчатых материалов обеспечивается уполномоченным органом.

4. Материалы технического расследования при наличии в совершенных деяниях признаков административного правонарушения или преступления подлежат направлению в правоохранительные органы для решения вопроса об ответственности соответствующих лиц.

5. Случаи утрат взрывчатых материалов должны учитываться в формах государственной статистической отчетности.

Статья 23. Изъятие взрывчатых материалов

1. Изъятие взрывчатых материалов производится в случаях:

1) отсутствия соответствующих лицензий и (или) разрешений;

2) аннулирования в установленном порядке лицензий и (или) разрешений;

3) ликвидации юридического лица;

4) выявления самодельных или незаконно перделанных взрывчатых материалов.

2. Порядок изъятия взрывчатых материалов, в том числе временного, устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Глава 4.

Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики в области оборота взрывчатых материалов

Статья 24. Ответственность за нарушение законодательства в области оборота взрывчатых материалов

Нарушение должностными лицами уполномоченных органов, субъектами оборота взрывчатых материалов, их должностными лицами и работниками, а также физическими лицами законодательства Кыргызской Республики в области оборота взрывчатых материалов влечет за собой ответст-

венность в установленном законодательством порядке.

Статья 25. Порядок разрешения споров

Решения и действия уполномоченных органов по вопросам, связанным с оборотом взрывчатых материалов, могут быть обжалованы в суде.

Подача жалобы не приостанавливает исполнение решений и действий уполномоченных органов.

Глава 5.

Заключительное положение

Статья 26. Порядок вступления в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении трех месяцев со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 26 мая 2015 года № 48-49)

2. Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок после вступления в силу на-

стоящего Закона привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

3. Признать утратившим силу Закон Кыргызской Республики "О взрывчатых материалах промышленного назначения" от 22 мая 2006 года № 88 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2006 г., № 5, ст.426).

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 21 мая 2015 года № 110

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 6 мая 2015 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении дополнений и изменений в Налоговый кодекс Кыргызской Республики**Статья 1.**

Внести в Налоговый кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 8, ст.922) следующие дополнения и изменения:

1. Статью 153 дополнить пунктами 44-46 следующего содержания:

"44) Субъект малого предпринимательства - организация или индивидуальный предприниматель, у которых объем выручки за год не превышает размер регистрационного порога НДС.

Для целей представления налоговой отчетности и уплаты налога в случае превышения размера, установленного настоящим пунктом, субъект рассматривается в качестве субъекта малого предпринимательства до конца календарного года.

45) Субъект среднего предпринимательства - организация или индивидуальный предприниматель, у которых объем выручки за год равен или превышает размер регистрационного порога по НДС, но составляет сумму не более 30,0 миллионов сомов.

Для целей представления налоговой отчетности и уплаты налога в случае превышения размера, установленного настоящим пунктом, субъект рассматривается в качестве субъекта среднего предпринимательства до конца календарного года.

46) Отчетный период - период, состоящий из календарного года, квартала и месяца, за который налогоплательщик обязан представлять налоговую отчетность в соответствии с требованиями настоящего Кодекса."

2. В статье 177:

часть 1 изложить в следующей редакции:

"1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, подоходный налог, удерживаемый налоговым агентом, подлежит уплате в бюджет не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за месяцем выплаты дохода."

статью дополнить частью 1¹ следующего содержания:

"1¹. Подоходный налог, удерживаемый налоговым агентом, являющимся субъектом малого предпринимательства или некоммерческой организацией, подлежит уплате в бюджет не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за отчетным кварталом, в котором выплачен доход."

3. В статье 178:

часть 1 изложить в следующей редакции:

"1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, налоговый агент обязан представлять отчетность по подоходному налогу в налоговый орган по месту его уплаты не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за месяцем выплаты дохода."

статью дополнить частью 1¹ следующего содержания:

"1¹. Отчетность по подоходному налогу пред-

ставляется субъектом малого, среднего предпринимательства или некоммерческой организацией, являющимся налоговым агентом, не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за отчетным кварталом."

4. Пункт 15 статьи 183 признать утратившим силу.

5. В статье 274:

абзац второй части 1 в тексте на официальном языке признать утратившим силу;

статью дополнить частью 4 следующего содержания:

"4. Крупный налогоплательщик, администрируемый функциональным подразделением уполномоченного налогового органа представляет налоговую отчетность по НДС не позднее последнего дня месяца, следующего за отчетным налоговым периодом."

6. Статью 313 изложить в следующей редакции:

"Статья 313. Сроки уплаты роялти и представления налоговой отчетности

1. Налогоплательщик производит уплату роялти по месту учетной регистрации ежемесячно не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за отчетным месяцем, если иное не предусмотрено настоящей статьей.

2. Уплата роялти субъектом малого предпринимательства, являющимся налогоплательщиком роялти, производится по месту учетной регистрации ежеквартально не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за отчетным кварталом.

3. Налоговая отчетность представляется налогоплательщиком роялти по месту учетной регистрации ежемесячно не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за отчетным месяцем, если иное не предусмотрено настоящей статьей.

4. Налоговая отчетность субъекта малого или среднего предпринимательства, являющегося налогоплательщиком роялти, представляется по месту учетной регистрации ежеквартально не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за отчетным кварталом.

5. Собственник земельного участка или землепользователь, ведущий добычу песка, глины и песчано-гравийной смеси, не связанную с осуществлением предпринимательской деятельности на принадлежащем ему или находящемся в его пользовании земельном участке, не представляет налоговую отчетность."

7. Статью 322 изложить в следующей редакции:

"Статья 322. Сроки уплаты налога и представления налоговой отчетности

1. Налог с продаж уплачивается налогоплательщиком по месту учетной регистрации ежемесячно не позднее дня, следующего за 20 числом месяца,

следующего за отчетным месяцем, если иное не предусмотрено настоящей статьей.

2. Налог с продаж уплачивается субъектом малого предпринимательства, являющимся налогоплательщиком налога с продаж, по месту учетной регистрации ежеквартально не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за отчетным кварталом.

3. Налоговая отчетность представляется налогоплательщиком по месту учетной регистрации ежемесячно в срок не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за отчетным месяцем, если иное не предусмотрено настоящей статьей.

4. Налоговая отчетность представляется субъектом малого или среднего предпринимательства, являющимся налогоплательщиком налога с продаж, по месту учетной регистрации ежеквартально в срок не позднее дня, следующего за 20 числом месяца, следующего за отчетным кварталом.

5. В случае отсутствия учетной регистрации налог с продаж уплачивается по месту налоговой регистрации."

8. Часть 1 статьи 359 изложить в следующей редакции:

"1. Субъект малого предпринимательства является налогоплательщиком, если одновременно соблюдены следующие условия:

1) объем выручки за год не превышает размера регистрационного порога по НДС;

2) не является налогоплательщиком НДС."

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу с 1 июля 2015 года.

Правительству Кыргызской Республики в двухмесячный срок привести свои решения в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 15 мая 2015 года № 96

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 8 апреля 2015 года

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности**Статья 1.**

Внести в Кодекс Кыргызской Республики об административной ответственности (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1999 г., № 2, ст.77) следующие изменения и дополнения:

1. В статье 213⁵:

в названии статьи и в абзаце первом части 1 слово "норм" заменить словом "параметров";

статью дополнить частью 3 следующего содержания:

"Представление грузоотправителем недостоверных сведений о массе и габаритах груза, если это повлекло нарушение требований перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов, -

влечет наложение административного штрафа на граждан - в размере пятидесяти расчетных показателей, на юридических лиц - в размере пятисот расчетных показателей."

2. В статье 213⁶:

название статьи и абзац первый после слов "пассажирских перевозок" дополнить словами "юридическими и физическими лицами, а также";

абзац второй после слов "административного штрафа на" дополнить словами "граждан - в размере десяти расчетных показателей,".

3. Кодекс дополнить статьями 213⁷ - 213⁹ следующего содержания:

"Статья 213⁷. Нарушение водителем транспортного средства, осуществляющим международную автомобильную перевозку, режима труда и отдыха

Управление грузовым транспортным средством или автобусом при осуществлении международной автомобильной перевозки без контрольного устройства (тахографа) или с выключенным тахографом, а равно с незаполненными тахограммами либо без ведения регистрационных листков, отражающих режим труда и отдыха водителей, -

влечет наложение административного штрафа в размере двадцати расчетных показателей.

Нарушение установленного режима труда и отдыха водителем грузового транспортного средства или автобуса, осуществляющим международную автомобильную перевозку, -

влечет наложение административного штрафа в размере десяти расчетных показателей.

Статья 213⁸. Перевозка грузов автомобильным транспортом без документов, установленных нормативными правовыми актами Кыргызской Республики

Перевозка грузов автомобильным транспортом без путевого листа, товарно-транспортной наклад-

ной и иных грузо-сопроводительных документов - влечет наложение административного штрафа на граждан - в размере двадцати расчетных показателей, на должностных лиц - в размере пятидесяти расчетных показателей, на юридических лиц - в размере ста расчетных показателей.

Статья 213⁹. Нарушение правил перевозки пассажиров и багажа легковыми такси

Отсутствие на легковом автомобиле, используемом для оказания услуг по перевозке пассажиров и багажа, отличительных знаков обозначения легкового такси -

влечет наложение административного штрафа на водителя - в размере тридцати расчетных показателей, на должностных лиц - в размере пятидесяти расчетных показателей, на юридических лиц - в размере ста расчетных показателей.

Перевозка пассажиров легковыми такси в междугородних и международных сообщениях не с территории автовокзалов и автостанций (кроме перевозок по заказу диспетчерской службы) -

влечет наложение административного штрафа на водителя - в размере тридцати расчетных показателей, на должностных лиц - в размере пятидесяти расчетных показателей, на юридических лиц - в размере ста расчетных показателей."

4. Кодекс дополнить статьями 234² и 234³ следующего содержания:

"Статья 234². Невыполнение предписаний должностных лиц уполномоченного государственного органа в сфере регулирования и контроля деятельности на автомобильном и водном транспорте

Невыполнение предписаний должностных лиц уполномоченного государственного органа в сфере регулирования и контроля деятельности на автомобильном и водном транспорте -

влечет наложение административного штрафа на граждан - в размере десяти расчетных показателей, на должностных лиц - в размере двадцати расчетных показателей, на юридических лиц - в размере ста расчетных показателей.

Статья 234³. Воспрепятствование сотрудникам уполномоченного государственного органа в сфере регулирования и контроля деятельности на автомобильном и водном транспорте к проведению законных проверок

деятельности субъектов автомобильного и водного транспорта

Воспрепятствование сотрудникам уполномоченного государственного органа в сфере регулирования и контроля деятельности на автомобильном и водном транспорте к проведению законных проверок деятельности субъектов автомобильного и водного транспорта -

влечет наложение административного штрафа на граждан - в размере десяти расчетных показателей, на должностных лиц - в размере двадцати расчетных показателей."

5. Абзац седьмой части 1 статьи 511 после цифр "212," дополнить цифрами "213⁹,".

6. В статье 516:

в части 1:
- цифры "213¹ - 213⁶" заменить цифрами "213¹ - 213⁴, 213⁵ - 213⁶";

- часть после цифр "234," дополнить словами "статьями 234², 234³,";

в части 2:

- абзац второй признать утратившим силу;
- в абзаце четвертом слово "областных" заменить словами "управлений, отделов";

статью дополнить частью 3 следующего содержания:

"Рассматривать дела об административных правонарушениях и налагать административные взыскания, предусмотренные статьей 213⁵, вправе:

- руководитель и заместитель уполномоченного государственного органа в сфере контроля над соблюдением весогабаритных параметров;

- начальники территориальных пунктов весогабаритного контроля уполномоченного государственного органа в сфере контроля над соблюдением весогабаритных параметров;

- старшие мобильных групп уполномоченного государственного органа в сфере контроля над соблюдением весогабаритных параметров."

7. Подпункт 8 статьи 564 дополнить словами "и для исполнения постановления по делу об административном правонарушении, вынесенного другими уполномоченными государственными органами".

8. Часть 4 статьи 567 после слов "дорожного движения" дополнить словами "и эксплуатации транспортных средств".

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу по истечении одного месяца со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 26 мая 2015 года № 48-49)

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек
от 19 мая 2015 года № 105

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 6 мая 2015 года

**ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
О внесении дополнений в Налоговый кодекс
Кыргызской Республики**

Статья 1.

Внести в Налоговый кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 8, ст.922) следующие дополнения:

1. Часть 1 статьи 212 дополнить пунктами 10 и 11 следующего содержания:

"10) дошкольных образовательных организаций (детских садов, созданных на основе частной формы собственности);

11) частных медицинских учреждений кардиохирургической направленности."

2. Главу 38 дополнить статьями 251¹ и 251² следующего содержания:

"Статья 251¹. Поставка услуг дошкольными образовательными организациями (детскими садами, созданными на основе частной формы собственности)

Поставка услуг дошкольными образовательными организациями (детскими садами, созданными на основе частной формы собственности) является поставкой, освобожденной от НДС.

Статья 251². Поставка услуг частными медицинскими учреждениями кардиохирургической направленности

Оказание услуг частными медицинскими учреждениями кардиохирургической направленности яв-

ляется услугами, освобожденными от НДС."

3. Часть 1 статьи 315 дополнить пунктами 6 и 7 следующего содержания:

"6) дошкольными образовательными организациями (детскими садами, созданными на основе частной формы собственности);

7) частными медицинскими учреждениями кардиохирургической направленности."

4. Часть 2 статьи 316 дополнить пунктами 5 и 6 следующего содержания:

"5) предоставление услуг дошкольными образовательными организациями (детскими садами, созданными на основе частной формы собственности);

6) предоставление услуг частными медицинскими учреждениями кардиохирургической направленности."

5. Статью 343 после абзаца второго пункта 9 дополнить пунктом 10 следующего содержания:

"10) земли дошкольных образовательных организаций (детских садов, созданных на основе частной формы собственности)."

Статья 2.

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 26 мая 2015 года № 48-49)

Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Законом.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек
от 20 мая 2015 года № 107

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 8 апреля 2015 года

**ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
О внесении изменений и дополнений в некоторые
законодательные акты Кыргызской Республики
(об упрощении процедур регистрации и ликвидации
субъектов предпринимательства)**

Статья 1.

Внести в Налоговый кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2008 г., № 8, ст.922) следующие изменения и дополнения:

1. Пункт 6 части 6 статьи 31 признать утратившим силу.

2. Часть 2 статьи 54 дополнить пунктом 8 следующего содержания:

"8) органам государственной статистики в целях осуществления статистической деятельности, пре-

дусмотренной законодательством Кыргызской Республики."

3. Часть 1 статьи 63 признать утратившей силу.

4. В статье 78:
в пункте 1 цифры "100000" заменить цифрами "1000000";

пункт 2 изложить в следующей редакции:
"2) уполномоченный налоговый орган - на сумму свыше 1000000 сомов."

5. В статье 79:
в части 7 цифры "30" заменить цифрами "10";

часть 11 после цифры "3" дополнить словом "рабочих".

6. В части 7 статьи 81 цифры "40" заменить цифрами "30".

7. Абзац второй части 6 статьи 84 признать утратившим силу.

8. В части 5 статьи 87 слова "15 дней" заменить словами "10 рабочих дней".

9. В статье 96:

части 1 и 2 изложить в следующей редакции:

"1. Налоговая регистрация налогоплательщика производится на основании:

1) письменного заявления субъекта о налоговой регистрации или заявления физического лица о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;

2) информации, представленной органами, указанными в главе 17 настоящего Кодекса, свидетельствующей о том, что у субъекта возникает обязанность уплачивать налог.

Налоговая регистрация индивидуальных предпринимателей осуществляется одновременно с их государственной регистрацией в качестве индивидуальных предпринимателей.

2. Налоговый орган обязан произвести налоговую регистрацию в следующие сроки:

1) отечественной организации - не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем подачи заявления о налоговой регистрации;

2) иностранной организации или индивидуально-предпринимателя, зарегистрированного в иностранном государстве, осуществляющего деятельность с образованием постоянного учреждения в Кыргызской Республике, - не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем наступления одного из оснований, указанных в части 1 настоящей статьи;

3) физического лица - гражданина Кыргызской Республики - не позднее 5 рабочих дней, следующих за днем наступления одного из оснований, указанных в части 1 настоящей статьи;

4) иностранной организации или физического лица - нерезидента, владеющих в Кыргызской Республике объектом налогообложения, - в течение 5 рабочих дней, следующих за днем наступления одного из оснований, указанных в части 1 настоящей статьи;

5) индивидуального предпринимателя - в течение 5 рабочих дней, следующих за днем подачи заявления, предусмотренного пунктом 1 части 1 настоящей статьи.;

пункты 2 и 3 части 3 изложить в следующей редакции:

"2) для физического лица, не имеющего статуса индивидуального предпринимателя, - место регистрации в соответствии с данными паспорта в Кыргызской Республике или место жительства;

3) для индивидуального предпринимателя - место регистрации в соответствии с данными паспорта индивидуального предпринимателя, место жительства или место осуществления предпринимательской деятельности.;"

в части 8 слова "15 календарных" заменить сло-

вами "5 рабочих".

10. В статье 102:

часть 12 изложить в следующей редакции:

"12. Налоговый орган обязан принять решение о проведении внеплановой проверки в течение 15 календарных дней со дня, следующего за днем получения налоговым органом оснований для проведения внеплановой проверки, предусмотренных статьей 100 настоящего Кодекса.

Налоговый орган обязан вручить предписание налогоплательщику и приступить к внеплановой проверке не позднее 30 календарных дней со дня, следующего за днем получения налоговым органом оснований для проведения внеплановой проверки, предусмотренных статьей 100 настоящего Кодекса."

11. Часть 2 статьи 105 изложить в следующей редакции:

"2. Завершением срока выездной проверки считается дата вручения налогоплательщику акта по выездной проверке. Акт по выездной проверке должен быть вручен налогоплательщику не позднее даты окончания выездной проверки, указанной в предписании."

12. В статье 106:

в части 1:

- абзац первый после слов "налоговой службы" дополнить словами "не позднее 10 рабочих дней с даты вручения налогоплательщику акта по выездной проверке";

- абзац третий изложить в следующей редакции:

"Орган налоговой службы вручает решение о времени и месте рассмотрения материалов выездной проверки налогоплательщику не позднее чем за 5 рабочих дней до даты такого рассмотрения.;"

часть 2 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"Решение по результатам рассмотрения материалов выездной проверки выносится и вручается налогоплательщику не позднее 3 рабочих дней с даты рассмотрения материалов выездной проверки.;"

часть 6 после слов "решения органов налоговой службы" дополнить словами "и привлечения должностного лица к ответственности, предусмотренной законодательством Кыргызской Республики".

13. Пункт 3 части 2 статьи 112 после слов "нулевыми показателями" дополнить словами ", за исключением некоммерческих организаций".

14. В статье 124:

в пункте 4 части 2 слова "единства принципов, методов и форм ведения информационных фондов" заменить словами "использования идентификационного налогового номера, общего идентификационного кода предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей и других государственных классификаторов";

часть 4 изложить в следующей редакции:

"4. Органы налоговой службы передают органам государственной статистики:

1) базу данных о налогоплательщиках, прошедших государственную регистрацию;

2) базу данных о налогоплательщиках, осуществляющих экономическую и предпринимательскую

деятельность.;"

пункт 1 части 5 признать утратившим силу.

Статья 2.

Внести в часть I Гражданского кодекса Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1996 г., № 6, ст.80) следующие изменения:

1. Абзац второй пункта 4 статьи 97 признать утратившим силу.

2. Пункт 1 статьи 98 изложить в следующей редакции:

"1. Ликвидационная комиссия (ликвидатор) направляет в уполномоченный государственный орган регистрации (перерегистрации) юридических лиц уведомление о ликвидации юридического лица, о порядке и сроках заявления требований его кредиторами. При этом данный срок не может быть менее двух месяцев с момента публикации о ликвидации.

Полученная от ликвидационной комиссии (ликвидатора) информация в течение пяти рабочих дней публикуется на официальном сайте уполномоченного государственного органа регистрации (перерегистрации) юридических лиц.

Ликвидационная комиссия (ликвидатор) принимает все возможные меры к выявлению кредиторов и получению дебиторской задолженности, а также письменно уведомляет кредиторов о ликвидации юридического лица."

Статья 3.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О государственной налоговой службе Кыргызской Республики" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2009 г., № 1, ст.24) следующее дополнение:

пункт 1 статьи 1 после слов "законодательством Кыргызской Республики," дополнить словами "по регистрации физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей.;"

Статья 4.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О государственной поддержке малого предпринимательства" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2007 г., № 5, ст.464) следующее изменение:

в абзаце первом части 1 статьи 3 слова "до 3000000 сомов в год" заменить словами ", не превышающей в год регистрационного порога по налогу на добавленную стоимость, предусмотренного Налоговым кодексом Кыргызской Республики".

Статья 5.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О Социальном фонде Кыргызской Республики" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2004 г., № 11, ст.510) следующее дополнение:

часть 2 статьи 3 дополнить абзацем четырнадцатым следующего содержания:

"- при прекращении деятельности субъекта предпринимательства произвести проверку правильности и своевременности осуществления расчетов по страховым взносам в течение 15 календарных дней с даты подачи заявления на проведение такой проверки и выдать в течение указанного срока справку об от-

сутствии задолженности по страховым взносам (если задолженность не имеется).;"

Статья 6.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О бухгалтерском учете" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2002 г., № 6, ст.273) следующие изменения и дополнение:

в статье 11:

пункты 1 и 2 признать утратившими силу;

пункт 3 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

"При составлении ликвидационного баланса, 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."

Статья 7.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О государственной регистрации юридических лиц, филиалов (представительств)" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2009 г., № 2, ст.130) следующие изменения и дополнение:

1. Абзац второй части 4 статьи 7 признать утратившим силу.

2. В статье 10:

часть 3 признать утратившей силу;

часть 10 изложить в следующей редакции:

"10. За два месяца до подачи документов для государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, в случае наличия кредиторов, в связи с реорганизацией, заявитель обязан направить в регистрационный орган уведомление о реорганизации юридического лица с указанием срока предъявления претензий со стороны кредиторов.

Регистрирующий орган при получении уведомления от заявителя обязан разместить его на своем официальном сайте. Срок предъявления претензий кредиторами не может быть меньше 2 месяцев со дня опубликования информации на официальном сайте регистрирующего органа.

В случае отсутствия кредиторов в регистрирующей орган представляется гарантийное письмо реорганизуемого юридического лица об их отсутствии за подписью его руководителя. Форма уведомления определяется регистрирующим органом.;"

в части 13:

в абзацах первом и втором слова "объявление об утере (порче), опубликованное в одном из установленных Правительством средств массовой информации" заменить словами "уведомление, которое должно быть опубликовано в течение 5 рабочих дней на официальном сайте регистрирующего органа";

часть дополнить абзацем третьим следующего содержания:

"Форма уведомления определяется регистрирующим органом.;"

часть 14 признать утратившей силу.

3. В статье 13:

абзацы восьмой и одиннадцатый части 3 признать утратившими силу;

абзац шестой части 4 признать утратившим силу.

4. В части 1 статьи 17:

абзац пятый признать утратившим силу; в абзаце девятом слова ", счета (счетов)" исключить.

Статья 8.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О государственной статистике" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2007 г., № 3, ст.237) следующие изменения:

часть 3 статьи 9 признать утратившей силу;

абзац девятый статьи 13 изложить в следующей редакции:

"обеспечивать накопление, хранение и защиту статистической информации, а также первичные административные данные на уровне единиц учета, полученные от государственных органов, органов местного самоуправления и других юридических органов, соблюдение их конфиденциальности;"

Статья 9.

Внести в Закон Кыргызской Республики "Об акционерных обществах" (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 2003 г., № 6, ст.240) следующее изменение:

пункт 3 статьи 18 изложить в следующей редакции:

"3. С момента назначения ликвидационной комиссии (ликвидатора) она приобретает полномочия контролировать действия органов общества по распоряжению его имуществом. В частности, все акты органов общества, направленные на отчуждение его имущества либо на погашение долгов, могут

г.Бишкек

от 22 мая 2015 года № 115

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 23 апреля 2015 года

производиться лишь с согласия ликвидационной комиссии (ликвидатора)."

Статья 10.

Внести в Закон Кыргызской Республики "О хозяйственных товариществах и обществах" от 15 ноября 1996 года № 60 следующее изменение:

абзац первый пункта 6 статьи 9 изложить в следующей редакции:

"6. С момента назначения ликвидационной комиссии (ликвидатора) она приобретает полномочия контролировать действия органов хозяйственного товарищества и общества по распоряжению его имуществом. В частности, все акты органов хозяйственного товарищества и общества, направленные на отчуждение его имущества либо на погашение долгов, могут производиться лишь с согласия ликвидационной комиссии (ликвидатора)."

Статья 11.

Настоящий Закон вступает в силу по истечении 10 дней со дня официального опубликования, за исключением абзаца шестого части 9 статьи 1, абзаца второго статьи 3, которые вступают в силу с 1 января 2016 года. (газета "Эркин Тоо" от 26 мая 2015 года № 48-49)

Правительству Кыргызской Республики:

- в трехмесячный срок привести свои решения в соответствие с настоящим Законом;

- передать полномочия по регистрации индивидуальных предпринимателей органам налоговой службы.

Президент Кыргызской Республики
А.Атамбаев

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЖОГОРКУ КЕНЕША КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об отчете Генерального прокурора Кыргызской Республики за 2014 год

Заслушав в соответствии со статьей 74 Конституции Кыргызской Республики отчет Генерального прокурора Кыргызской Республики Жолдубаевой И.Ы. за 2014 год, Жогорку Кенеш Кыргызской Республики постановляет:

1. Отчет Генерального прокурора Кыргызской Республики Жолдубаевой И.Ы. за 2014 год утвердить и признать удовлетворительным.

2. Генеральной прокуратуре Кыргызской Республики:

- в соответствии с пунктом 6 статьи 104 Конституции Кыргызской Республики строго соблюдать подследственность при расследовании преступлений по уголовным делам, относящимся органам прокуратуры в отношении должностных лиц государственных органов; провести взаимную передачу

уголовных дел по подследственности за все годы между следственными подразделениями правоохранительных органов и органами прокуратуры;

- обеспечить исполнение постановления Жогорку Кенеша Кыргызской Республики № 3111-V от 30 мая 2013 года "Об итогах работы временной депутатской комиссии по изучению обстоятельств освобождения Батукаева А. из мест лишения свободы и его выезда за пределы республики"; рекомендовать принятие к производству органами прокуратуры уголовного дела № 150-13-109 и привлечь к уголовной ответственности должностных лиц по факту незаконного освобождения А.Батукаева;

- образовать рабочую группу из представителей судебных органов (Судебный департамент), Министерства финансов, правоохранительных органов

для разработки единой формы отчетности о причинном и реально возмещенном ущербе государству по окончанным правоохранительными органами уголовным делам по экономическим преступлениям и отдельно по преступлениям, совершенным должностными лицами государственных органов;

- обеспечить персональную ответственность должностных лиц (следователей и прокуроров), вплоть до возбуждения уголовного дела, за незаконное задержание, привлечение к уголовной ответственности и по оправдательным приговорам, вступившим в законную силу;

- исключить волокиту при расследовании уголовного дела в отношении должностных лиц Государ-

ственной дирекции по восстановлению городов Ош, Джалал-Абад; привлечь к уголовной ответственности виновных лиц, независимо от занимаемых должностей, и обеспечить реальное возмещение причиненного ущерба государству;

- усилить прокурорский надзор по предотвращению фактов незаконного выделения земель, возведения строительных объектов и незаконной приватизации объектов.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет по законности, правопорядку и борьбе с преступностью (Боков К.С.) Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

Торага Жогорку Кенеша Кыргызской Республики
А.Жээнбеков

г.Бишкек

от 16 апреля 2015 года № 4995-V

Отчет Генерального прокурора Кыргызской Республики о состоянии законности в Кыргызской Республике в 2014 году

В 2014 году органами прокуратуры, в соответствии с Указами Президента Кыргызской Республики "О государственной стратегии антикоррупционной политики Кыргызской Республики и мерах по противодействию коррупции", "О Национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы" и "Об объявлении 2014 года Годом укрепления государственности", решением Совета обороны Кыргызской Республики "О мерах по противодействию коррупционным проявлениям в обществе", Стратегией развития органов прокуратуры Кыргызской Республики до 2015 года, а также приказами, распоряжениями и указаниями Генерального прокурора республики, решениями коллегий Генеральной прокуратуры Кыргызской Республики проделана определенная работа по укреплению законности в Кыргызской Республике.

Надзор за исполнением законов

В 2014 году деятельность органов прокуратуры была направлена на активизацию и усиление надзора за исполнением законов и противодействия коррупции с принятием исчерпывающих мер по устранению нарушений.

Особое внимание уделялось надзору за исполнением законодательства в сфере защиты конституционных прав граждан, земельного и бюджетного законодательства, соблюдением законности в деятельности правоохранительных и контролирующих органов.

Так, за отчетный период органами прокуратуры по надзору за законностью в деятельности органов исполнительной власти и местного самоуправления проведено 6425 проверок, для сравнения в 2013 году было проведено 6654 проверок.

В ходе проверки внесены следующие акты прокурорского реагирования:

- 3264 (3425) протеста, из них: 3186 (3315) удовлетворено, 26 (31) отклонено. По отклоненным протестам прокурорами внесены иски, которые находятся на стадии рассмотрения;

В рамках полномочий, наделенных Конституцией Кыргызской Республики, органами прокуратуры проведена нижеследующая работа.

Так, в 2014 году органами прокуратуры проведено 9416 проверок, по результатам которых внесено 17569 актов прокурорского реагирования, из них 1038 постановлений о возбуждении уголовных дел, привлечено к дисциплинарной и административной ответственности 8278 лиц.

Сумма возмещенного ущерба по внесенным за отчетный период актам прокурорского реагирования, предъявленным исковым заявлениям и возбужденным уголовным делам составила более 700 млн. сомов.

Состояние дел по отраслям прокурорского надзора выглядит следующим образом.

- внесено 3832 (3780) представления, из них с участием прокурора рассмотрено 2786 (2669), внесено 3118 (3103) предписаний, предостережено 1166 (1241) лиц, 4845 (4389) лиц привлечено к дисциплинарной ответственности, 681 (637) лицо к административной. Количество привлеченных к дисциплинарной ответственности по республике увеличилось на 456 лиц.

Кроме того, за отчетный период возбуждено 1259 (1171) дисциплинарных и административных производств. Улучшение работы в данном направлении произошло после усиления требований, указанных в решении коллегии Генеральной прокуратуры от 16.05.2014 года.

Сумма возмещенного ущерба по актам прокурорского реагирования составила 49821560 (91024475) сомов.

По результатам проведенных проверок возбуждено 458 (548) уголовных дел.

По отраслям законодательства статистические данные характеризуются следующим образом.

По исполнению законодательства о государст-

венной собственности проведена 651 (661) проверка, опротестовано 44 (66) незаконно изданных правовых акта, внесено 292 (279) представлений и 389 (348) предписаний об устранении нарушений закона. Возбуждено 152 (189) уголовных дела и 42 (30) дисциплинарных и административных производств. Взыскано 26260009 (45 328 949) сомов ущерба.

По исполнению законодательства о защите прав предпринимателей и инвестиционной деятельности проведено 155 (173) проверок, опротестовано 133 (120) незаконно изданных правовых акта, внесено 117 (106) представлений об устранении нарушений закона, 32 (23) предписания. Возбуждено 2 (3) уголовных дела и 12 (12) дисциплинарных и административных производств.

По исполнению земельного законодательства проведено 830 (712) проверок, по результатам которых внесен 1641 (1610) протест, 381 (294) представление и 263 (180) предписаний об устранении нарушений закона. Возбуждено 118 (137) уголовных дела. На основании актов прокурорского реагирования к дисциплинарной ответственности привлечено 349 (244) должностных лиц. Взыскано 10276253 (8245540) сомов.

Основными видами нарушений в данной сфере является: неправильная трактовка и применение земельного законодательства; предоставление земель в нарушение установленных требований; неправильное комплектование земельных комиссий;

Надзор за исполнением законов по борьбе с коррупцией

За 2014 год органами прокуратуры республики по надзору за исполнением антикоррупционного законодательства проведено 1803 (1825) проверки, по результатам которых внесено 890 (880) представлений, 217 (173) протестов, 491 (478) предписание, 316 (303) предостережений, возбуждено 230 (134) административных и дисциплинарных производств.

По актам прокурорского реагирования за отчетный период привлечено к дисциплинарной ответственности 1333 (1261) лиц, что больше по сравнению с предыдущим годом на 72 лица, по административным производствам привлечено к ответственности 155 (78) лиц или больше на 77 лиц. По актам прокурорского реагирования возмещен ущерб на сумму 15125233 (20252363) сома.

Возбуждено 545 (626) уголовных дел.

Работа органов прокуратуры по отраслям антикоррупционного законодательства выглядит следующим образом.

По исполнению Закона "О противодействии коррупции" - проведено 866 (860) проверок, по результатам которых внесено 291 (230) представление, 132 (68) протеста, 259 (222) предписаний, 83 (73) предостережений, возбуждено 60 (43) административных и дисциплинарных производств. По актам прокурорского реагирования привлечено к дисциплинарной ответственности 404 (303) лица и к административной 31 (24) лица. Возбуждено 464 (568) уголовных дел.

Сумма возмещенного по актам прокурорского реагирования ущерба составила 13239949 (18356268) сомов.

несвоевременное внесение арендаторами платы за пользование земельными участками; ограничения возможностей граждан в участии на торгах для получения земель в аренду, вследствие поздней подачи объявлений в средства массовой информации о проведении торгов на аренду земель; предоставление органами местного самоуправления земель населенных пунктов и сельскохозяйственного назначения под индивидуальное жилищное строительство в нарушение установленного порядка (без проведения торгов, без истребования соответствующих документов и т.п.).

По исполнению законодательства о защите социальных прав граждан проведено 918 (1025) проверок, внесено 679 (734) протестов, 554 (564) представлений, 315 (354) предписаний, к дисциплинарной ответственности привлечены 742 (667) должностных лица и сумма возмещенного ущерба составила 2093513 (7955065) сом. Возбуждено 43 (42) уголовных дела.

По исполнению законодательства об административной деятельности государственных органов проведены 343 (330) проверок, по результатам которых внесено 308 (291) представлений об устранении нарушений закона, 333 (377) протеста. На основании актов прокурорского реагирования к дисциплинарной ответственности привлечено 446 (416) должностных лиц. Сумма возмещенного ущерба составила 15500 (295190) сомов.

По исполнению Закона "О декларировании и публикации сведений о доходах, обязательствах и имуществе лиц, замещающих политические и иные специальные государственные должности, а также их близких родственников" проведено 159 (137) проверок. По результатам, внесено 45 (42) представлений, 110 (154) предписаний, 127 (97) предостережений, возбуждено 82 (26) административных и дисциплинарных производств, по актам прокурорского реагирования привлечено 44 (47) и 63 (20) лиц соответственно.

По исполнению Закона "О государственных закупках" проведены 492 (518) проверки, по результатам которых, внесены 365 (422) представлений, 28 (22) протестов, 27 (34) предписаний, 49 (57) предостережений, возбуждено 71 (48) уголовных дел, привлечено к административной и дисциплинарной ответственности 675 (739) и 20 (8) лиц соответственно.

По исполнению Закона "О государственной службе" проведено 286 (310) проверок. По результатам, внесено 189 (186) представлений, 57 (83) протестов, 95 (68) предписаний, 57 (76) предостережений, возбуждено 10 (10) уголовных дел, привлечено к дисциплинарной и административной ответственности 210 (172) и 9 (0) лиц соответственно.

Во исполнение требований ст.6 Закона Кыргызской Республики "О противодействии коррупции", в целях координации деятельности правоохранительных, фискальных и других государственных органов, органов государственного управления и местного самоуправления, органами прокуратуры проделана определенная работа.

Всего органами прокуратуры за 2014 год под председательством руководителей органов прокуратуры проведено 229 Координационных совещаний.

За отчетный период правоохранительными органами Кыргызской Республики возбуждено 1250 (1282) уголовных дел по коррупционным преступлениям, из которых 1018 (1085) дел или 81,4% (84,6%) возбуждены органами прокуратуры при осуществлении надзорной деятельности, органами национальной безопасности - 144 (74) дел или 11,52% (5,7%), органами Государственной службы по борьбе с экономическими преступлениями - 66 (97) дел или 5,1% (5,2%) и органами внутренних дел - 22 (26) дел или 1,76% (2%).

По предварительной оценке размер причиненного этими преступлениями ущерба составляет 886365046 (876457469) сомов, из которых возмещено 148075766 (183330729) сомов или 11,7% (20%), в том числе:

- органами прокуратуры выявлен ущерб на сумму 727566791 (761328731) сомов или 82,08% (86,8%) от общего ущерба, из них возмещено 129941867 (169509858) сомов или 17,9% (22,2%);

- органами национальной безопасности выявлен ущерб на сумму 34878000 (68089670) сомов или 3,9% (10,5%), из них возмещено 3256405 (10324571) сомов или 9,3% (15,1%);

- органами внутренних дел выявлен ущерб на сумму 5179876 (12339591) сомов или 0,58% (1,4%), из них возмещено 671933 (77361) сома или 12,9% (0,62%);

- государственной службой по борьбе с экономи-

Надзор за исполнением законов о несовершеннолетних

Органами прокуратуры Кыргызской Республики в 2014 году по надзору за исполнением законов о несовершеннолетних проведено 1188 (1230) проверок, по результатам которых опротестовано 85 (103) незаконных правовых актов, внесено 939 (962) представлений, 485 (459) предписаний, 154 (207) предостережений, возбуждено 85 (72) дисциплинарных и административных производств, по актам прокурорского реагирования привлечено к дисциплинарной и административной ответственности 1264 (1009) лиц, возбуждено 35 (54) уголовных дел.

В защиту прав и интересов несовершеннолетних в суд предъявлено 42 (81) исковых заявления.

Так, по надзору за исполнением законодательства об образовании проведено 254 (263) проверки, по результатам которых внесено 12 (20) протестов, 231 (202) представление, 138 (85) предписаний, 29 (77) предостережений, возбуждено 15 (29) дисциплинарных производств, по актам прокурорского реагирования привлечено к дисциплинарной и административной ответственности 418 (343) лиц, возбуждено 7 (12) уголовных дел, внесен 1 (0) иск.

По законодательству о труде проведено 94 (116) проверки, в результате внесен 1 (0) протест, 59 (92) представлений и 46 (85) предписаний, 40 (76) предостережений, возбуждено 1 (28) дисциплинарное производство. По актам прокурорского реагирования привлечено к дисциплинарной и административной ответственности 236 (182) лиц, возбуждено 21 (28) уголовное дело.

ческими преступлениями - на сумму 118740379 (34699477) сом или 13,3% (3,9%), из них возмещено 14205561 (2035939) сом или 11,9% (5,8%).

Наибольшее количество возбужденных уголовных дел связано со злоупотреблением должностным положением, нарушением законодательства о земле, присвоением или растратой вверенного имущества и взяточничеством.

За 2014 год органами прокуратуры республики возбуждено 12 (8) уголовных дел по ст.303 УК КР (коррупция).

Из числа возбужденных органами прокуратуры 1018 уголовных дел направлено в суд 504 (49,5%) дела, расследуется - 142 (13,9%) дела, приостановлено - 149 (14,6%) дел, прекращено - 60 (5,89%) дел, соединено - 58 (5,69%) дел, направлено в другие органы - 106 (10,4%) дел.

Положительная работа по выявлению коррупционных преступлений проведена органами прокуратуры Жалал-Абадской области, которыми возбуждено 179 (206) уголовных дел, а также ЦА ГП КР - 162 (155), прокуратурами Ошской области - 139 (138), Чуйской области - 104, г.Бишкек и Военной прокуратурой - по 72 уголовных дела.

Как показал анализ, наибольшее число коррупционных преступлений выявлено: в сельских управах - 275 (294) дел; мэриях и акимматах - 93 (79); в учреждениях образования - 75 (74); госрегистратора - 58 (42); МВД - 48 (54); Минобороны - 51 (79); здравоохранения - 30 (39); таможенной службы - 33 (16); транспорта и связи - 25 (19); строительства и архитектуры - 24 (44); культуры и спорта - 18 (15); налоговой службы - 19 (25); соцфонда - 9 (28).

тивной ответственности 52 (343) лица.

По законодательству о защите прав детей-сирот проведено 129 (155) проверок, по которым внесено 34 (8) протеста, 98 (126) представлений, 48 (55) предписаний, 19 (8) предостережений, возбуждено 10 (8) дисциплинарных производств. По актам прокурорского реагирования привлечено к дисциплинарной ответственности 137 (143) лиц. В защиту прав и интересов несовершеннолетних в суд предъявлено 7 (6) исков.

По законодательству о защите семьи, материнства, отцовства и детства проведено 243 (294) проверки, внесено 25 (52) протестов, 166 (196) представлений, 81 (139) предписание, 24 (13) предостережения, возбуждено 12 (12) дисциплинарных и административных производств, по актам прокурорского реагирования привлечено к дисциплинарной и административной ответственности 243 (200) лица, возбуждено 21 (28) уголовное дело.

По законодательству о профилактике правонарушений среди несовершеннолетних проведено 225 (241) проверок, внесено 4 (10) протеста, 236 (229) представлений, 78 (57) предписаний, 19 (24) предостережений, возбуждено 27 (9) дисциплинарных и административных производств, по актам прокурорского реагирования привлечено к дисциплинарной и административной ответственности 236 (182) лиц, возбуждено 21 (28) уголовное дела не возбуждались (3).

За 2014 год несовершеннолетними совершено 876 (810) преступлений. От общего количества зарегистрированных на территории республики преступлений 23611 (23246) подростковая преступность составляет - 3,2% (3,2%).

В структуре детской преступности, как и ранее, удельный вес или 78,8% (73,9%) составляют имущественные преступления (кражи, грабежи, разбой и др.), 3,6% (2,5%) - преступления против личности (убийства, изнасилования, причинение вреда здоровью), другие преступления 17,4% (23,4%).

Следует отметить, что 12,1% или 106 (18,2% - 146) преступлений совершены группой несовершеннолетних и 6,5% или 57 (13,2% или 54) группой несовершеннолетних с взрослыми.

Всего по республике на учете в инспекциях по делам несовершеннолетних органов внутренних дел состоят 3789 (3691) несовершеннолетних правонарушителей и 471 (407) неблагополучная семья (родителей, отрицательно влияющих на детей).

В отношении детей совершено 909 (1045) преступлений, из них 147 или 16,1% (147 или 14,6%) преступлений против личности, половой неприкосновенности: убийства - 10 (11); изнасилования - 66 или 7,2% (72 или 6,9%); вступление в половую связь с лицом, не достигшим 16 лет - 21 или 2,3% (26 или 2,5%); насильственные действия сексуального характера - 33 или 3,6% (19 или 1,8%); развратные действия - 17 или 1,8% (19 или 1,8%); другие преступления - 762 или 83,8% (898 или 85,4%).

О состоянии преступности, следствия и прокурорского надзора

В 2014 году на территории Кыргызской Республики зарегистрировано 27070 (27217) преступлений, т.е. произошло незначительное снижение уровня преступности на 0,5%. Заметное снижение количества зарегистрированных преступлений отмечается в г.Бишкек (-6,7%). Вместе с тем, в г.Ош (+15,2%), Жалал-Абадской (+3,8%), Чуйской (+2,7%) и Баткенской областях (+5,7%) произошел рост преступности.

Из общего числа преступлений по своей классификации:

- количество тяжких и особо тяжких преступлений увеличилось на 325 и составило 15% (13,8%);

- убийства и покушения на убийства увеличились с 301 до 320 (+6,3%). Незначительное увеличение этих преступлений отмечается в г.Бишкек и Нарынской области, а в остальных регионах республики оно уменьшилось;

- увеличилось также число разбойных нападений с 306 до 380 (+24,1%). Заметное увеличение произошло по г.Бишкек, Чуйской и Ошской областям;

По органам прокуратуры

За 2014 год возбуждено 1909 (2217) уголовных дел, по 2158 (2123) материалам отказано в возбуждении уголовного дела, из них по 409 (314) принятые решения отменены с направлением материалов на дополнительную проверку, в том числе с одновременным возбуждением уголовных дел - 20 (12).

Факты отмены постановлений об отказе в возбу-

удельный вес, совершенных в отношении несовершеннолетних половых преступлений, от общего количества преступлений составляют: в Чуйской области - 29,9%, г.Бишкек - 27,7%, Жалал-Абадской области - 16,7%, Иссык-Кульской области - 8,7%, г.Ош - 5,8%, Баткенской и Нарынской областях - по 3,6%, на остальные регионы республики приходится до 2% данной категории преступлений.

На 22 факта или со 125 до 103 уменьшилось количество самоубийств среди несовершеннолетних, из них 44 или 42,7% (52 или 41,6%) составляют несовершеннолетние женского пола и 59 или 57,3% (73 или 58,4%) мужского. Рост подросткового суицида наблюдается в г.Ош (от 1 до 3), Иссык-Кульской области (от 10 до 12), по г.Бишкек, Чуйской, Нарынской, Ошской и Баткенской областям наблюдается снижение показателя. В Жалал-Абадской области количество совершенных несовершеннолетними суицидов остается на высоком уровне - 25 (25).

По надзору за состоянием борьбы с наркотизмом среди несовершеннолетних проведено 57 (45) проверок, по результатам которых внесено 42 (28) представления об устранении нарушений закона, 17 (16) предписаний, предостережено 3 (6) лица о недопустимости нарушений закона, возбуждено 1 (0) дисциплинарное производство, по актам прокурорского реагирования привлечено к дисциплинарной и административной ответственности 42 (17) лица, возбужденных уголовных дел нет 0 (1).

- зарегистрировано 981 (853) факт скотокрадства, что на 15% больше, чем в 2013 году. Существенный рост этого вида преступления отмечен в Жалал-Абадской (+34), Таласской (+27) и Чуйской областях (+23). Уменьшение количества этого преступления произошло в городах Бишкек и Ош;

- количество злоупотреблений должностным положением уменьшилось с 820 до 745. Вместе с тем, число данного вида преступлений возросло в г.Бишкек (+2,8%), Иссык-Кульской области (+10,6%) и Таласской области (+4%);

- увеличилось количество превышения должностных полномочий с 125 до 133, взяточничества с 79 до 122 (+54,4%). Заметно возросло число взяточничества в Чуйской области с 6 до 29.

Произошло уменьшение количества совершивших преступления лиц женского пола с 2148 до 2091 (-57). Однако, увеличение наблюдается в Чуйской области с 390 до 408, Таласской области с 62 до 81 и в г.Ош с 269 до 337.

вждении уголовных дел с одновременным возбуждением уголовных дел отмечены по прокуратурам: областного аппарата Иссык-Кульской области - 5, Баткенской области - 3, г.Бишкек и Жалал-Абадской области - по 2, также в остальных прокуратурах по одному (по Ошской области и спец. прокуратуре не имеется).

Уголовные дела, расследованные органами прокуратуры

В производстве органов прокуратуры находилось 3141 (3821) уголовное дело, из них расследованием окончено - 1139 (1118), направлено в суд - 897 (955), прекращено - 242 (163), приостановлено - 681 (669), передано по подсудственности - 1117 (1667) дел.

Из общего числа оконченных дел 1026 (1060) расследовано без повторно оконченных, из них 12 дел (1,6%) составляют дела о преступлениях против личности, 164 (15,9%) - о преступлениях в сфере экономики, 29 (2,8%) - о преступлениях против общественной безопасности и общественного порядка, 761 (74,1%) - о преступлениях против государственной власти, 60 (5,8%) - о воинских преступлениях.

Органами прокуратуры прекращено, без учета амнистии и истечения срока давности 146 (130) дел. Ухудшение по данной позиции произошло в органах прокуратуры г.Бишкек - 41 (9), Чуйской области 31 (14) и Жалал-Абадской области - 22 (18) дела. Вместе с тем, имеется улучшение по Иссык-Кульской, Нарынской и Ошской областям.

Увеличилось на 33 дела количество прекращенных дел по реабилитирующим основаниям или на 37,2%.

Улучшилось по республике состояние уголовных дел, оконченных в срок свыше установленного, без учета возобновленных, число которых снизилось со 180 до 159.

Отмечается незначительное снижение количества дел, возвращенных судами для восполнения пробелов следствия, с 34 до 32.

Количество приостановленных уголовных дел увеличено по республике на 12 дел.

Органами прокуратуры в порядке ст.94 УПК КР задержаны 137 (156) лиц, т.е. произошло уменьшение на 19 лиц.

По статистической отчетности незаконно привлечено к уголовной ответственности 11 (12) лиц, в результате прекращения уголовного преследования на стадии следствия по реабилитирующим основаниям. Фактически - 6 лиц, т.к. в отношении 2 лиц отменено постановление о прекращении дела, ко-

По органам внутренних дел

В производстве следственных подразделений органов внутренних дел находилось 32683 (34334) уголовных дела. Окончено производством 13706 уголовных дел, против 13860 в 2013 году. Из общего числа оконченных дел: направлено в суд - 10268 (10825); прекращено - 3438 (3035), в том числе без учета амнистии и истечения сроков давности - 2864 (2853); окончено в срок свыше установленного - 3159 (3173), в том числе без учета возобновленных - 331 (385); возвращено судами для восполнения пробелов следствия 143 (171). Приостановлено производством 11098 (12570) дел. Выявлен ущерб на сумму 7327072 сома (5299527), из которого возмещено 37,5% (79,7%).

Прокурорами выявлены и поставлены на учет

торое в настоящее время находится на стадии расследования (г.Бишкек), а 3 лица были привлечены к уголовной ответственности ОВД по делам, которые в последующем были прекращены по реабилитирующим основаниям органами военной прокуратуры.

Фактов необоснованного ареста по органам прокуратуры в 2014 году не имеется.

По-прежнему одним из приоритетных направлений деятельности прокуратуры остается борьба против пыток и других бесчеловечных, жестоких или унижающих достоинство видов обращения или наказания.

В 2014 году в органы прокуратуры поступило 220 (265) обращений, т.е. их количество сократилось на 45, что произошло вследствие усиления органами прокуратуры работы по борьбе против пыток.

По результатам проверок было отказано в возбуждении уголовных дел по 203 (246) обращениям, возбуждено 16 (19) дел (из них направлено в суды 8 (11) дел в отношении 24 (21) лиц, на стадии следствия находится 1 (4) дело).

Кроме того, органами прокуратуры проведено 3220 (3226) внезапных проверок.

Снизилось количество таких обращений на 42 (по г. Бишкек и Ош, Чуйской, Иссык-Кульской и Ошской областям). Увеличение обращений отмечено по Жалал-Абадской - 48 (24), Таласской - 9 (6) и Баткенской областям - 4 (0), центральному аппарату Генпрокуратуры - 4 (0) и специализированным прокуратурам - 4 (0).

За 2014 год в отношении 2-х сотрудников МВД Кыргызской Республики вынесен 1 обвинительный приговор.

В настоящее время в судах рассматриваются 14 дел в отношении 58 должностных лиц, связанных с пытками.

Органами прокуратуры за 2014 год окончено 348 уголовных дел о должностных преступлениях с суммой причиненного государству ущерба 753370093 сома, против 363 дел с ущербом в 539075084 сома за 2013 год. Государству возмещен ущерб на сумму 623612563 сома или 82,8%, а за 2013 год - 285172188 сомов (52,9%).

362 (487) ранее незарегистрированных органами внутренних дел преступления. По регионам данная ситуация выглядит следующим образом: в органах внутренних дел Жалал-Абадской области - 79 (100), г.Бишкек - 31 (63), Иссык-Куль - 59 (87), Ошской - 58 (91), Чуйской - 26 (44), г.Ош - 54 (41), Нарынской - 27 (24), Таласской - 17 (25) и Баткенской - 8 (8) преступлений.

Наблюдается рост количества прекращенных уголовных дел на 25,1% (с 3035 до 3438). Из них количество дел, прекращенных без учета амнистии и истечения срока давности, увеличилось на 20,9%.

Согласно статистическим данным, состояние по данной позиции значительно ухудшилось в г.Бишкек (76,5% прекращено по п.12), г.Ош (69,2%) и Чуйской

области (60,5%). При этом, следует отметить, что в указанных регионах более 70% дел прекращены на основании п.12 ч.1 ст.28 УПК Кыргызской Республики.

Сократилось количество прекращенных дел по реабилитирующим основаниям с 355 до 272, т.е. на 89 дел.

По ОВД республики количество возвращенных судами дел для восполнения пробелов следствия уменьшилось со 171 до 143 дел.

Снизилось количество уголовных дел, оконченных свыше установленного срока, без учета возобновленных, с 385 до 331 дела. Вместе с тем, значительный рост таких дел наблюдается в ОВД Жалал-Абадской области - 43 (11).

Следует отметить, что из оконченных в 2014 году свыше установленного срока 43 дел, по 30 из них продлевались сроки следствия (в основном, в связи с неготовностью заключений назначенных экспертов), а 13 дел возвращены судами для восполнения пробелов следствия.

За 2014 год по республике совершено 308 (261) убийств (с учетом покушений на них), из них раскрыто 273, что составляет 88,6%.

Несмотря на уменьшение количества приостановленных дел в целом по республике, наблюдается значительный рост в органах внутренних дел Чуйской области (+110 дел), в Жалал-Абадской (+41), Таласской (+19) и Баткенской (+36).

В связи с указанной ситуацией райгорпрокурами Чуйской области проведены проверки, в процессе которой возобновлено следствие по 74 делам, отменено 68 постановлений о его приостановлении. Также были установлены факты формального возобновления следствия по 142 делам, которое затем приостанавливалось по тем же основаниям, что послужило одной из причин увеличения числа приостановленных уголовных дел. Результаты проверок были рассмотрены в прокуратуре Чуйской области с участием руководства ОВД области, где горрайпрокурорам строго указано о недопустимости ослабления надзора по приостановленным уголовным делам, а руководству ОВД - о недопущении впредь подобных фактов нарушения.

Органами внутренних дел за отчетный период на основании ст.94 УПК КР всего задержано 7249 (7427) лиц.

На следствии по реабилитирующим основаниям прекращены уголовные дела в отношении 16 (42) лиц, из которых по г.Бишкек 11 лиц, по Ошской области - 1, по Чуйской области - 2 и по Иссык-Кульской области - 2.

По уголовным делам, прекращенным по реабилитирующим основаниям незаконно содержались под стражей 4 лица (20), из которых по г.Бишкек - 3 и по Чуйской области - 1.

Из указанного следует, что в 2014 году значительно сократились факты незаконных задержаний, привлечений граждан к уголовной ответственности и заключений под стражу.

Государственной службой исполнения наказаний КР окончено производством 275 (168) дел, из них

направлено в суд 155 (142). Увеличилось количество прекращенных дел с 26 до 120, из которых 42 (26) прекращены без учета амнистии и истечения срока давности. Окончено в срок свыше установленного 189 (100) дел, в том числе без учета возобновленных 1 (3) дело. Возвращено судам для восполнения пробелов следствия 1 (1) дело. Увеличилось также количество приостановленных дел с 176 до 186.

Органами ГСБЭП при Правительстве КР окончено производством 448 (409) дел или на 39 дел больше. Из общего числа оконченных дел: направлено в суд - 274 (291); 174 (118) прекращено, из них 106 (106) без учета амнистии и истечения срока давности. Возвращено для восполнения пробелов следствия 18 (18) дел, в том числе судами 4 (8). Приостановлено 588 дел или по сравнению с 2013 годом больше на 50 дел. Незаконное привлечение к уголовной ответственности 5 (10) лиц, данные уголовные дела были прекращены по реабилитирующим основаниям. Фактов незаконного задержания и ареста не имеется.

Выявлен госущерб в сумму 695496730 сомов (304196312), по которому возмещено 75,3% (74,5%).

Органами ГКНБ КР окончено производством 362 (285) уголовных дела, что на 27% больше чем в 2013 году. Направлено в суд 285 (228) дел, против 228 (78,7%) в предыдущем году.

Вследствие применения акта амнистии увеличилось количество прекращенных уголовных дел с 50 до 73.

Незаконно привлечено к уголовной ответственности 3 (10) лица в результате прекращения уголовного преследования по реабилитирующим.

Окончено в срок свыше установленного (в том числе без учета возобновленных) - 74 (62) дела, что на 16,2% больше и составляет 20,4% от общего числа оконченных дел. Рост оконченных уголовных дел в срок свыше установленного произошел в ЦА (44/42), Ошской области (20/6). Возвращено для восполнения пробелов следствия - 18 (14), из них возвращенных судом 4 (3). Увеличилось количество приостановленных уголовных дел с 205 до 257 дел, что на 20,2% больше. Выявлен госущерб на сумму 197561018 сомов (210639179), по которому возмещено 92,3% (78,3%).

ГТС при Правительстве Кыргызской Республики окончено производством 128 (123) уголовных дел, из которых направлено в суд - 10 (10) дел. В связи с внесением изменений в примечание ст.204 УК Кыргызской Республики, уменьшилось количество направленных в суд уголовных дел и увеличилось количество прекращенных уголовных дел на 5 дел, что составило 92,2% от общего количества оконченных уголовных дел. Прекращено по реабилитирующим основаниям 1 уголовное дело (4).

Возвращено для восполнения пробелов следствия 1 (0) дело по Ошской области, что составляет 10% от общего числа направленных в суд уголовных дел, в том числе судом - 1 (0). Выявлен госущерб в сумме 36971671 сом (69036589), по которому возмещено 98,2% (57,3%).

Органами ГСКН КР окончено производством 234 (193) уголовных дела, направлено в суд 231 (190), прекращено 2 (3) дела (в том числе вследствие акта амнистии - 1 (Иссык-Кульская область) и за недоказанностью участия обвиняемого в совершении преступления - 1 (Ошская область). Незаконно привлечено к уголовной ответственности, в результате прекращения уголовного дела по реабилитирующим основаниям 1 лицо по Ошской области (0). Окончено 14 (24) уголовных дел в срок свыше установленного (без учета возобновленных). Возвращено для восполнения пробелов следствия 3 (7), из них судом - 2 дела.

Незаконно привлечено к уголовной ответственности и содержалось под стражей 1 лицо.

Кроме того, за 2014 год по республике прокурами по всем правоохранительным органам отменено 2779 (3001) постановлений о приостановлении следствия и о прекращении дел - 503 (376). Статистика отмененных постановлений в разрезе правоохранительных органов такова:

- о приостановлении следствия по органам: прокуратуры - 258 (255); ОВД - 2232 (2503), ГСБЭП - 186 (139), ГКНБ - 60 (51), ГСИН - 27 (42), ГСКН - 11 (6) и ГТС - 5 (5);

- о прекращении дел по органам: прокуратуры - 69 (55); ОВД - 373 (286) ГСБЭП - 35 (22), ГКНБ - 17 (10), ГСИН - 7 (3), ГСКН - 1 (0) и ГТС - 1 (0).

За допущение различных видов нарушений законности прокурорами в другие правоохранитель-

О работе прокуроров по поддержанию государственного обвинения и представительства в судах

Всего за 2014 год прокурорами поддержано обвинение в судах первой инстанции по 16718 (18529) уголовным делам в отношении 19603 (21479) лиц, что на 1811 (9,8%) дел или 1876 (8,7%) лиц меньше чем за 2013 год.

В судах апелляционной инстанции обеспечено участие прокуроров по 2184 (1996) делам в отношении 2926 (2663) лиц, что на 188/263 дел или 8,6% больше чем за 2013 год.

В судах кассационной инстанции обеспечено участие прокуроров по 1262 (1237) делам в отношении 1383 (1398) лиц, что на 25 дел или 2% больше, 15 лиц или 1% меньше чем за 2013 год.

За указанный период с участием прокуроров в судах надзорной инстанции рассмотрено 1695 (1639) дел в отношении 1854 (1848) лиц, что на 56/6 дел или 3,3% больше чем за 2013 год.

Судами первой инстанции за 2014 год рассмотрено 16718 уголовных дел, (против 18529 дел за 2013 год), из которых:

- с вынесением обвинительного приговора по 5619 (33,6%) уголовным делам в отношении 6874 (35,1%) лиц (6101 (32,9%) уголовное дело в отношении 7242 (33,7%) лиц);

- с вынесением обвинительного приговора в порядке ст.328³ УПК (без проведения судебного разбирательства) по 174 (1%) уголовным делам в отношении 184 (0,9%) лиц (64/68 или 0,4%);

- с вынесением оправдательного приговора по 205 (1,2%) уголовным делам в отношении 326 (1,6%) лиц (169 (0,9%) уголовным дел в отношении

ные органы внесено - 998 (1017) представлений, из которых 883 (908) - в ОВД, 15 (16) - прокуратура, 29 (45) - в ГКНБ, 47 (28) - ГСБЭП, 4 (7) - ГСИН, 15 (12) - ГСКН, 5 (1) - ГТС и возбуждено 425 (506) дисциплинарных производств, из них 403 (477) - по ОВД, 9 (12) - ГСБЭП, 6 (5) - ГСИН, 3 (9) - ГКНБ, 4 (2) - ГСКН, 0 (1) - ГТС.

По результатам рассмотрения внесенных актов прокурорского реагирования наказаны в дисциплинарном порядке 660 (622) лиц, из них 576 (543) - по ОВД, 23 (35) - прокуратура, 13 (4) - ГСИН, 6 (15) - ГКНБ, 30 (14) - ГСБЭП, 4 (0) - ГТС, 8 (11) - ГСКН.

Необходимо отметить, что в результате проведенных проверок только Управлением по надзору за соблюдением законов органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, следствии, приказами Генерального прокурора республики 90 работников органов прокуратуры были привлечены к дисциплинарной ответственности (из них 4 - освобождены от занимаемой должности, 2 - понижены в должности, 3 - предупреждены о неполном служебном соответствии занимаемым должностям).

Как показывает анализ, состояние следствия и прокурорского надзора за расследованием преступлений, по таким основным показателям, как: незаконное задержание, привлечение к уголовной ответственности, заключение под стражей, возвращение судами дел для восполнения пробелов следствия, возмещение государству ущерба, улучшилось.

260 (1,2%) лиц);

- возвращено прокурорам для восполнения пробелов следствия 229 (1,3%) уголовных дел в отношении 327 (1,7%) лиц (278/409 уголовных дел или 1,5%);

- возвращено прокурорам для обеспечения явки участников процесса 1715 (10,3%) уголовных дел в отношении 2111 (10,7%) лиц (2013/2358 уголовных дел или 10,8%);

- вынесено постановлений о прекращении 4862 (29%) уголовных дел в отношении 5745 (29,3%) лиц (5365/6510 уголовных дел или 29%);

- вынесено постановлений о применении принудительных мер медицинского характера в отношении 111 (0,6%) лиц по 110 (0,7%) уголовным делам (155/155 уголовных дел или 0,9%);

- вынесено постановлений о приостановлении рассмотрения 294 (1,8%) уголовных дел в отношении 408 (2,1%) лиц, против 212/304 уголовных дел или 1,1% в 2013 году;

- рассмотрено жалоб в порядке статей 132, 132¹ УПК КР по 3510 (21%) уголовным делам в отношении 3517 (18%) лиц; против 4172/4173 или 22,5% в 2013 году.

За 2014 год судами первой инстанции по 205 или 1,2% (169 или 0,9%) делам в отношении 326 (1,6%) лиц вынесены оправдательные приговоры. Судами второй инстанции по 26 уголовным делам оправданы 35 лиц. Всего судами первой и второй инстанций вынесены оправдательные приговоры по 231 (199) уголовному делу в отношении 361 лица.

От общего числа вынесенных оправдательных приговоров по 81 уголовному делу в отношении 114 лиц оправдательные приговоры вступили в законную силу.

По 78 уголовным делам в отношении 145 лиц внесены представления и находятся на стадии рассмотрения. По остальным 72 делам в отношении 102 лиц оправдательные приговоры отменены вышестоящими судами.

Всего за 2014 год внесено и рассмотрено 278 (281) частных представлений. Из них по представлению прокурора отменено и изменено 180 (152) судебных актов, 98 (129) представлений не удовлетворено, что составляет 64,7% (54%) эффективности. За отчетный период, по сравнению с 2013 годом, удовлетворимость частных представлений увеличилось на 10,7%.

В апелляционном порядке внесено и рассмотрено 528 (493) представлений, из них по представлению прокурора отменено и изменено 318 (267) судебных актов, 210 (226) представлений не удовлетворено, что составляет 60,2% (54,1%) эффективности. По сравнению с 2013 годом удовлетворимость апелляционных представлений увеличилась на 6,1%.

В кассационном порядке внесено и рассмотрено 501 (455) представление, из них по представлению прокурора отменено и изменено 338 (247) приговоров, 163 (208) представлений не удовлетворено, что составляет 67,4% (54,2%) эффективности. По сравнению с 2013 годом удовлетворимость кассационных представлений увеличилось на 13,2%.

В надзорном порядке внесено и рассмотрено 388 (370) представлений, из них по представлению прокурора отменен и изменен 221 (189) приговор, 167 (181) представлений не удовлетворено, что составляет 57,0% (51,0%) эффективности. По сравнению с 2013 годом удовлетворимость надзорных представлений увеличилось на 6%.

Состояние работы по гражданскому судопроизводству

За 2014 год местными судами республики рассмотрено 67287 гражданских дел с вынесением решений по 46952 делам, за аналогичный период

О работе по рассмотрению обращений и приему граждан

В 2014 году в органы прокуратуры поступило 33102 (29839) обращения, из них рассмотрено и разрешено 24071 (22 051) обращение, что составляет 72% (74%).

Наибольшее количество обращений граждан поступило в Центральный аппарат Генеральной прокуратуры Кыргызской Республики - 9619 (8238), в прокуратуры г.Бишкек - 6558 (5964), Чуйской - 4439 (4103), Ошской - 2966 (2337), Жалал-Абадской - 2879 (92721) областей.

За указанный период органами прокуратуры республики разрешено:

- 374 (327) обращения, поступивших из Администрации Президента КР, из которых удовлетворено 44 (37) обращения;

- 719 (764) обращений из Жогорку Кенеша Кыр-

2013 года рассмотрено 63292 дела, с вынесением решений по 43712 делам.

Всего по делам обязательной категории в порядке ст.45 ГПК КР рассмотрено 1941 (2147) дел, из них с участием прокурора 1941 (2138) дел, что составляет 100% (99,6%).

Однако прокуроры на местах, акцентируя внимание на участие по гражданским делам обязательной категории, не уделяют должного внимания на административные и экономические дела.

Так, если судами 1 инстанции в течение 2014 года было рассмотрено 4243 административных дел об оспаривании решений и действий (бездействия) органов государственной власти, местного самоуправления и их должностных лиц, то прокурорами на местах обеспечено участие всего по 247 делам. Иными словами обеспечение по этой категории дел составило всего 5,8%.

Генеральная прокуратура, проанализировав данные недостатки в работе в целях устранения указанных нарушений, подготовила и направила на места Указание Генерального прокурора Кыргызской Республики № 90 от 21.10.2014 года "О дополнительных мерах по повышению эффективности работы прокуроров по представительству в судах".

За отчетный период органами прокуратуры республики предъявлено 1010 (744) исков на сумму 53972698 (126772461) сомов.

Иными словами, несмотря на увеличение по сравнению с 2013 годом количество исков на 266 заявлений, произошло снижение суммы исковых заявлений на 72799763 сома.

Судами рассмотрено 642 (475) иска на сумму 15169799 (40306933) сомов, из них:

- удовлетворено 374 (326) иска на сумму 10489567 (36227481) сомов;

- прекращено в связи с добровольным возмещением 17 (64) исков на сумму 998169 (1624006) сомов;

- добровольно возмещено 569142 (439939) сома;

- на основании рассмотрения исков прокуроров в пользу государства удержана государственная пошлина в размере 650075 (639393) сомов.

Кыргызской Республики, из них удовлетворено 99 (104) обращений;

- 77 (99) обращений из Аппарата Правительства КР, из них удовлетворено 7 (18) обращений;

- 188 (245) обращений из Аппарата Омбудсмана Кыргызской Республики, из них удовлетворено 26 (36) обращений;

- 62 (59) обращения от депутатов местных представительных органов, из них удовлетворено 11 (12) обращений;

- 109 (109) обращений от полномочных представителей Правительства и глав местных государственных администраций, из них удовлетворено 12 (13) обращений.

Наблюдается сокращение количества обращений из Администрации Президента на 47, Жогорку

Кенеша на 45, Аппарата Правительства на 22 и Аппарата Омбудсмана на 57.

Необходимо отметить, что в отчетном периоде по сравнению с 2013 годом, наблюдается увеличение показателя процента удовлетворимости на 30%. Из общего числа 16389 (14914) разрешенных обращений (без дубликатов) удовлетворено 4957 (4852) обращений.

Подавляющее количество обращений продолжает поступать на незаконные действия сотрудников органов внутренних дел при ведении следствия и оперативно-розыскной деятельности. Граждане обращаются с жалобами на ненадлежащее производство следственных действий, на нарушения конституционных прав и свобод участников уголовного процесса, на принятие следователями незаконных и необоснованных решений, что связано с несоблюдением и нарушением норм, требований уголовно-процессуального законодательства сотрудниками органов внутренних дел.

Так, общее количество разрешенных жалоб по вопросам следствия и дознания в органах внутренних дел составило 8144 (7693), т.е. на 451 обращение больше, чем за аналогичный период 2013 года. Необходимо отметить, что более 30% обращений или 4957 (3008) из общего числа удовлетворенных обращений признаны обоснованными и факты нарушений в ходе проверки нашли свое подтверждение.

Согласно статистическим данным за 2014 год количество повторных жалоб, по сравнению с аналогичным периодом 2013 года, уменьшилось на 4 обращения и составило 75 (79), из них признанных обоснованными нет (4).

Нельзя не отметить и то, что все повторные жалобы являются необоснованными. Многие граждане обращаются в органы прокуратуры республики на протяжении нескольких лет, приводя одни и те же доводы. По их обращениям органами прокуратуры неоднократно проводились тщательные проверки и давались исчерпывающие в соответствии с законом ответы о необоснованности их требований. Однако, несмотря на это, они продолжают обра-

Международное сотрудничество

По линии международного сотрудничества Генеральной прокуратурой республики за 2014 год проводилась работа как по расширению правовых основ сотрудничества в уголовно-правовой сфере, так и в практической реализации прав и обязательств Кыргызской Республики, предусмотренных международными договорами республики по оказанию взаимной правовой помощи.

В рамках работы по расширению международного сотрудничества 29.01.2014 г. в г.Базель Швейцарии подписан Меморандум о сотрудничестве между Генеральной прокуратурой Кыргызской Республики и Базельским Институтом управления (по возврату активов). В рамках данного Меморандума эксперты Базельского Института управления оказывают юридическую консультативную помощь Генеральной прокуратуре Кыргызской Республики при составлении запросов об оказании правовой помощи по уго-

щаться в различные органы государственной власти.

По характеру поступившие и разрешенные органами прокуратуры республики жалобы и заявления граждан, выглядит следующим образом:

- 49,7% или 8144 (51,6% или 7693) обращения связаны с вопросами следствия и дознания;

- 28,5% или 4670 (27% или 4021) обращений по вопросам надзора за исполнением законодательных актов;

- 0,3% или 43 (0,5% или 80) по вопросам соблюдения законов о несовершеннолетних;

- 1,9% или 304 (2,8% или 414) жалоб приходится на вопросы законности и обоснованности судебных актов по гражданским и административным делам;

- 19,6% или 1301 (8,2% или 1229) - это жалобы и заявления по другим вопросам, включая вопросы обоснованности судебных актов по уголовным делам.

В 2014 году органами прокуратуры республики принято на личном приеме 18253 (17965) гражданина, из них лично прокурорами 6481 (6381) граждан.

Центральным аппаратом Генеральной прокуратуры республики принято на личном приеме 5577 (4272) граждан, из них лично Генеральным прокурором Кыргызской Республики - 202 (84) гражданина.

В 2014 году по электронной почте Генеральной прокуратуры Кыргызской Республики поступило 870 обращений.

В настоящее время для более тесного взаимодействия с гражданским обществом в органах прокуратуры функционирует видеоконференцсвязь (видеоприем), которая позволяет населению дальних регионов республики обратиться с вопросом, входящим в компетенцию прокуратуры или высказать какие-либо пожелания руководству Генеральной прокуратуры республики, не выезжая за пределы места жительства.

Кроме того, в соответствии с Правилами организации приема граждан в органах прокуратуры Кыргызской Республики руководством Генеральной прокуратуры республики практикуется проведение открытого приема граждан.

ловным делам касательно юрисдикции Швейцарии.

Также в период с 17 по 20 июня 2014 г. в г.Бишкек при содействии Инициативы STAR и Посольства Великобритании в Кыргызской Республике организован семинар для представителей компетентных органов Кыргызской Республики (МИД, МВД, ГСФР, ГСБЭП, Нацбанк, ГКНБ и Генпрокуратуры) по вопросам отслеживания, замораживания и возврата похищенных активов, касательно юрисдикции Великобритании.

На данном семинаре в качестве лекторов выступали представитель МВД Великобритании и эксперт Инициативы STAR.

В период с 28 июня по 5 июля 2014 года состоялся рабочий визит делегации Генеральной прокуратуры Кыргызской Республики в г.г. Вашингтон США и Оттава Канада, в состав которой также была включена заместитель Председателя Национально-

го банка Кыргызской Республики Б.Жеенбаева.

25 сентября 2014 г. в г.Душанбе Республики Таджикистан состоялось очередное заседание Координационного совета генеральных прокуроров государств-участников СНГ.

8 октября 2014 года в г.Ташкент Республики Узбекистан состоялось двенадцатое заседание генеральных прокуроров государств-членов ШОС.

В ходе 12-го заседания генеральных прокуроров государств-членов ШОС были обсуждены результаты обзора законодательства и практики государств-членов ШОС по выявлению, конфискации и возврату доходов (активов), полученных преступным путем, в государства их происхождения, проведенного во исполнение пункта 7 Решения одиннадцатого заседания генеральных прокуроров государств-членов ШОС (Бишкек, 26.09.2014 г.).

18.12.2014 г. в здании Генеральной прокуратуры республики, по инициативе Генеральной прокуратуры Кыргызской Республики и Министерства юстиции Республики Корея, состоялась межгосударственная экспертная встреча с участием представителей Генеральной прокуратуры республики с представителями Антинаркотического Департамента Верховной прокуратуры Республики Корея.

За 2014 год проведена определенная работа по организации зарубежных семинаров и конференций, в которых приняли участие 90 (125) сотрудников органов прокуратуры Кыргызской Республики.

В частности сотрудниками органов прокуратуры Кыргызской Республики было принято участие в различных международных семинарах и конференциях в таких странах как Швейцария, США, Канада, Исламская Республика Иран, Корея, Россия, Туркменистан, Великобритания, ОАЭ, Бельгия, Франция, Казахстан, Таджикистан, Албания, Турция, Австрия, Италия, Республика Беларусь, Узбекистан и Грузия.

Также за 2014 год организовано 45 (37) встреч руководства и сотрудников Генеральной прокуратуры республики с представителями зарубежных посольств и международных организаций в целях укрепления и развития международного сотрудничества.

За 2014 год Генеральной прокуратурой рассмотрено 717 (622) запросов правоохранительных органов республики, стран СНГ и дальнего зарубежья о правовой помощи по имеющимся у них в производстве уголовным делам различных категорий. В компетентные органы иностранных государств направлено 231 (243) поручение. Для исполнения на тер-

О кадровой работе

В 2014 году в кадровой работе проведена определенная работа по обеспечению развития кадрового потенциала, повышению личной ответственности каждого работника, соблюдению трудовой и исполнительской дисциплины, ответственному отношению к выполнению служебных обязанностей.

Всего по штатному расписанию количество прокурорско-следственных работников составляет 841, из которых на конец 2014 года замещено 831 (820) место. Из них, женщин - 103 или 12,3% (99 - 12,0%) работники некоренной национальности - 46 или

ритории нашей республики поступило 462 (351) следственных поручений.

Для осуществления уголовного преследования граждан иностранных государств, совершивших преступления на территории республики, Генеральной прокуратурой в компетентные органы иностранных государств направлено 4 (6) уголовных дел. И, напротив, для осуществления уголовного преследования граждан Кыргызстана за преступления, совершенные ими на территории иностранных государств, из компетентных органов иностранных государств в Генеральную прокуратуру поступило 15 (11) ходатайств об осуществлении уголовного преследования.

За 2014 год из компетентных органов иностранных государств в наш адрес поступило сообщений в отношении 137 подследственных, объявленных в межгосударственных и международный розыск правоохранительными органами Кыргызской Республики.

В компетентные органы иностранных государств направлено запросов о выдаче в отношении - 120, из них удовлетворено запросов Генеральной прокуратуры Кыргызской Республики о выдаче в отношении 58 разыскиваемых лиц, отказано в удовлетворении запроса в связи с отсрочкой, гражданской принадлежностью и истечением срока давности - 8, находятся на стадии экстрадиционной проверки в отношении 50 лиц, по 4 подследственным ожидается поступление пакета экстрадиционных материалов, необходимых для инициирования запроса о выдаче.

За 2014 год Генеральной прокуратурой Кыргызской Республики всего рассмотрено вопросов об экстрадиции (выдача) для привлечения к уголовной ответственности на территории иностранных государств в отношении 30 разыскиваемых лиц, из них в отношении 18 лиц принято решение о выдаче, в отношении 8 лиц в удовлетворении запроса отказано в связи с отсрочкой и принадлежностью к гражданству КР, находятся на стадии экстрадиционной проверки - 4 запроса.

Генеральной прокуратурой Кыргызской Республики за 2014 год рассмотрено вопросов о передаче лиц для дальнейшего отбывания как в КР, так и из КР, в отношении 234 осужденных, из них удовлетворено в отношении 30 осужденных (РФ - 20, РК - 10); отказано в переводе - 105 осужденных (РФ - 47, РК - 57, Литва - 1); находится на стадии рассмотрения - 99 (РФ - 70, РК - 24, РТ - 4, Польша - 1).

5,5% (47 - 5,7%).

От общего количества работников 143 (128) работника являются молодыми специалистами, что составляет 17,2%. Из них стажеры 49 или 5,8% (46 - 5,6%), из которых со стажем работы до 1 года - 55 (46), от 1 до 3-х лет - 88 (82). Количество работников со стажем работы в органах прокуратуры от 3 до 5 лет составляет 88 (101), от 5 до 15 лет - 370 (370), от 15 до 25 лет - 174 (172), свыше 25 лет - 56 (49) работников.

В течение 2014 года в органы прокуратуры при-

няты 59 (51) лиц, из них на вакантные должности назначены - 49, на период временного замещения назначены 10.

В целях обеспечения высокого уровня профессиональной компетенции прокуроров и следователем проводится постоянная профессиональная подготовка и повышение квалификации, включающая самостоятельную учебу, семинары, различные формы стажирования в центральных аппаратах Генеральной прокуратуры, Военной прокуратуры, в прокуратурах областей и г.Бишкек. Так, в отчетном периоде прошли стажирование 85 (80) работников.

Военной прокуратурой, прокуратурой г.Бишкек и прокуратурами областей были разработаны и направлены в нижестоящие прокуратуры методические указания, обобщения, памятки и указания по отраслям прокурорского надзора.

Также в 2014 году прошедшие в соответствии с требованиями Правил "По отбору в резерв кадров для приема в органы прокуратуры" конкурс из 84 претендентов приняты на работу в органы прокуратуры и назначены на должности 42 стажеров - прокуроров и следователей.

В то же время уволено из числа прокурорско-следственных работников 45 (39), из них 30 (33) работников по собственному желанию и в связи с достижением пенсионного возраста.

Пристальное внимание уделяется "чистоте" прокурорских рядов, установлению дополнительных требований к моральным аспектам службы в органах прокуратуры, соблюдению профессиональной этики.

Так, для реализации задач, поставленных Указом Президента Кыргызской Республики "О мерах по устранению причин политической и системной коррупции" от 12.11.2013 года издан приказ Генерального прокурора № 15-п от 10.02.2014 года "О мерах по предупреждению, выявлению, пресечению коррупции и иных противозаконных проявлений в органах прокуратуры Кыргызской Республики". Составлен и направлен на места Обзор о состоянии работы по профилактике правонарушений в органах прокуратуры Кыргызской Республики.

В целях реализации Указа Президента Кыргызской Республики "Об объявлении 2014 года Годом укрепления государственности" активизирована работа общественных приемных и телефонов доверия, усилена работа по предупреждению и пресечению коррупции в самих органах прокуратуры.

Несмотря на принимаемые меры по искоренению коррупционных и других противозаконных проявлений в органах прокуратуры, все еще не изжиты факты безответственного отношения к служебным обязанностям, нарушения служебного долга.

Так, в 2014 году в отношении 13 (3) прокурорско-следственных работников возбуждено 12 уголовных дел.

Количество прокурорских работников привлеченных к уголовной ответственности сравнительно с прошлым годом возросло в четыре раза. Если в 2013 году их число составляло 3, то в текущем году - 13.

Наряду с этим, за нарушения трудовой и исполнительской дисциплины привлечены к дисциплинарной ответственности 354 работника или 42,5% (296 - 36%). Сравнительно с 2013 годом количество привлеченных к дисциплинарной ответственности, возросло на 58.

Вместе с тем, наиболее добросовестные и отличившиеся в работе, имеющие хорошие показатели работники были поощрены различными видами поощрений.

Так, в отчетном периоде за достигнутые результаты в работе по обеспечению соблюдения законности в республике всего поощрено 167 работников или 20% (105 - 12,8%). Данный показатель в сравнении с прошлым годом возрос на 62.

За 2014 год перемещено 473 (437) работника, из них повышено 145 (227), понижено 83 (98), ротировано - 245 (112).

В целях обеспечения высокого уровня профессиональной компетенции прокуроров и следователей в отчетном периоде прошли стажирование 85 (80) работников.

По республике аттестовано 153 (183) прокурорско-следственных работника, из них 42 (41) стажера. По результатам аттестации из-за недостаточной подготовленности и низкой квалификации, в отношении 18 (9) работников приняты решения о повторной аттестации через 6 месяцев, 2 работника понижены в должности, 2 стажера уволены из органов прокуратуры.

Для повышения уровня медицинского обслуживания сотрудников органов прокуратуры Кыргызской Республики заключены договора с Республиканским госпиталем и поликлиникой МВД республики.

Также, в прошедшем году все сотрудники органов прокуратуры республики были обеспечены новым форменным обмундированием.

Центром профессиональной подготовки прокурорских работников в 2014 году проделана определенная работа по повышению квалификации и профессиональной подготовке кадров.

Так, согласно учебно-тематического плана Центром за 2014 год организовано и проведено 39 семинар-тренингов для 547 работников и 1 круглый стол для 14 работников прокуратуры. Из них 15 семинаров с выездом в Иссык-Кульскую, Чуйскую, Нарынскую, Ошскую, Жалал-Абадскую, Таласскую и Баткенскую области, на которых приняли участие в общем 535 работников органов прокуратур республики или 66,7% работников от общего числа сотрудников прокуратуры.

Практически на всех вышеуказанных семинарах и тренингах презентовались и обсуждались со слушателями темы по борьбе с торговлей людьми, незаконной миграцией, незаконным оборотом наркотиков, коррупцией, терроризмом, и иными проявлениями экстремизма, надзору за исполнением законодательства о несовершеннолетних и гендерном равенстве и обеспечения прав и свобод граждан.

Организованы курсы по изучению государственного языка и ведению делопроизводства на государственном языке для сотрудников органов проку-

ратуры. Проведены мероприятия, посвященные Дню государственного языка и Дню независимости Кыргызской Республики, а также проведены Дни от-

Взаимодействие органов прокуратуры со средствами массовой информации

Генеральной прокуратурой в 2014 году в целях освещения деятельности органов прокуратуры, проведена определенная работа. В частности проведено 1270 (1234) встреч с гражданами и учащимися школ, в учреждениях и сельских сходах на которых рассматривались вопросы законности во вверенных территориях и проводимой работе органов прокуратуры.

В целях освещения работы органов прокуратуры республики было проведено 1576 (1380) выступлений в СМИ, из них в печати - 481 (386), по радио - 164 (140), по телевидению - 178 (201), на электронные СМИ подготовлены и разосланы 753 (653) пресс-релизов.

Из них, по вопросам соблюдения прав граждан - 270 (253), борьбы с преступностью и соблюдению законности - 1258 (1099), соблюдения законов в экономической отрасли - 68 (96), исполнения законов о несовершеннолетних - 319 (292), борьбы с наркоманией - 30 (44), исполнению законов в сфере экологии - 35 (34), новым видам законодательства - 93 (82), гендерного законодательства - 30 (22) и по другой тематике - 743 (692).

Надежным и эффективным инструментом формирования общественности и СМИ о деятельности органов прокуратуры является официальный сайт Генеральной прокуратуры. Работа по наполнению и обновлению контента официального сайта полезной для его пользователей информацией ведется постоянно.

При этом, особое внимание уделяется размещению на сайте информации о резонансных уголовных делах. Для этой цели на сайте создана и регулярно обновляется страница "Резонансные дела".

Следует отметить, что Генеральной прокуратурой ведется постоянный мониторинг печатных, электронных СМИ и информационных агентств. Подборка публикаций, затрагивающих вопросы деятельности органов прокуратуры и правоохранительных органов, в том числе по проблемам затрагивающим вопросы защиты прав и интересов человека, а также чести и достоинства Президента Кыргызской Республики вносятся на рассмотрение руководства Генеральной прокуратуры. Практика своевременного реагирования на факты нарушения законности, поднятые в СМИ, позволяет повысить эффективность надзорной деятельности органов прокуратуры.

Статистические данные за 2014 год свидетельствуют об увеличении показателей в данном направлении. В дальнейшем прокурорам также необходимо усилить работу по освещению работы о состоянии законности во вверенных им территориях.

27 февраля 2015 года было проведено расширенное заседание коллегии Генеральной прокура-

крытых дверей для выпускников школ и ВУЗов республики.

туры Кыргызской Республики, на котором были определены приоритетные направления деятельности и перед органами прокуратуры поставлены задачи на 2015 год.

Основными направлениями деятельности органов прокуратуры были определены:

- решительная и бескомпромиссная борьба с коррупцией, эффективная координация деятельности правоохранительных и других государственных органов по вопросам борьбы, с коррупцией;

- искоренение фактов противозаконных действий должностных лиц, пресечение нарушений государственной и финансовой дисциплины, полное возмещение причиненного государству ущерба;

- обеспечение законности в сфере государственных закупок, бюджетного, таможенного, налогового, инвестиционного законодательства, эффективного и целевого использования кредитов, привлеченных под гарантию Правительства, обеспечение энергетической безопасности, исполнение законодательства о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных незаконным путем;

- активизация надзора за исполнением уполномоченными органами законодательства о противодействии терроризму и экстремистской деятельности;

- повышение эффективности прокурорского надзора в сфере защиты прав субъектов предпринимательской деятельности и исполнения законов органами исполнительной власти, обладающими контрольно-надзорными полномочиями и реализующими разрешительные процедуры;

- усиление надзора за исполнением законов о социальной защите несовершеннолетних, обратив особое внимание на своевременность оказания помощи детям, находящимся в социально опасном положении, детям из малообеспеченных и многодетных семей (выдачу пособий, компенсационных выплат и т.д.);

- обеспечение действенного надзора за законностью разрешения заявлений и сообщений о преступлениях, полноты, всесторонности и объективности расследования с соблюдением процессуальных требований, конституционных прав и законных интересов граждан - участников уголовного процесса.

- принятие неотложных мер к совершенствованию надзора за законностью оперативно-розыскной деятельности и следствия по уголовным делам;

- обеспечение профессионального и качественного участия государственных обвинителей в судебных процессах в целях предотвращения любых нарушений законности и прав граждан, повышения роли прокуратуры в обеспечении принципа законности при отправлении правосудия.

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Положения о порядке установления доплат за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда и Типового перечня работ с особыми условиями труда (тяжелые работы, работы с вредными, опасными и иными особыми условиями труда, работы с особыми климатическими условиями)

В целях регламентации порядка установления доплат за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда, в соответствии со статьями 164 и 224 Трудового кодекса Кыргызской Республики Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить:

- Положение о порядке установления доплат за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда согласно приложению 1;

- Типовой перечень работ с особыми условиями труда (тяжелые работы, работы с вредными, опасными и иными особыми условиями труда, работы с особыми климатическими условиями) согласно приложению 2.

2. Министерством, государственному комитету и административным ведомствам доплаты за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда производить в пределах средств, предусмотренных в республиканском бюджете.

3. Признать утратившими силу:

- постановление Правительства Кыргызской Республики "Об оплате труда, применяемой в особых условиях" от 25 марта 2002 года № 161;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики от 25 марта 2002 года № 161 "Об оплате труда, применяемой в особых условиях" от 6 января 2004 года № 4;

- постановление Правительства Кыргызской

Республики "О внесении дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 25 марта 2002 года № 161 "Об оплате труда, применяемой в особых условиях" от 17 марта 2004 года № 178;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Кыргызской Республики от 25 марта 2002 года № 161 "Об оплате труда, применяемой в особых условиях" от 19 декабря 2006 года № 863;

- пункт 36 постановления Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнений и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Кыргызской Республики" от 27 августа 2007 года № 377;

- пункт 4 постановления Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения об оплате труда работников здравоохранения Кыргызской Республики" от 26 мая 2011 года № 246;

- постановление Правительства Кыргызской Республики "О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об оплате труда, применяемой в особых условиях" от 25 марта 2002 года № 161" от 28 мая 2014 года № 285.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 8 мая 2015 года № 41)

И.о.Премьер-министра Кыргызской Республики
Дж.Оторбаев

г.Бишкек
от 27 апреля 2015 года № 258

Приложение 1

Утверждено
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 27 апреля 2015 года № 258

Положение о порядке установления доплат за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда

1. Настоящее Положение определяет порядок установления и отмены доплат за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда в соответствии со статьей 224 Трудового кодекса

Кыргызской Республики.

2. Доплата за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда (далее - доплата) устанавливается в соответствии с перечнем рабочих мест с тяжелыми, вредными, опасными или иными особыми условиями труда.

3. Перечень рабочих мест с тяжелыми, вредными, опасными или иными особыми условиями труда (далее - Перечень) предусматривается в коллективном договоре или в отдельном документе, утверждаемом работодателем по согласованию с профсоюзным или иным представительным органом работников, согласно Типовому перечню работ с особыми условиями труда (тяжелые работы, работы с вредными, опасными и иными особыми условиями труда, работы с особыми климатическими условиями), после проведения аттестации рабочих мест.

4. Перечень пересматривается ежегодно, с учетом проведенных комплексных организационно-технических мероприятий по улучшению условий и охраны труда для приведения рабочих мест в соответствие с требованиями действующих санитарных правил и норм.

5. Аттестация рабочих мест организуется и проводится работодателем, путем создания аттестационной комиссии.

6. Количественный и персональный состав аттестационной комиссии, а также график и порядок проведения аттестации определяются и утверждаются работодателем.

В состав аттестационной комиссии включаются представители работодателя, специалист по охране труда, представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников, специалисты уполномоченного государственного органа в области санитарно-эпидемиологического надзора.

В качестве представителей работодателя в состав аттестационной комиссии могут быть включены руководители структурных подразделений организации, юристы, специалисты по кадрам, специалисты по труду и заработной плате, главные специалисты организации, медицинские и иные работники. Аттестационную комиссию возглавляет представитель работодателя.

7. Результаты аттестации рабочих мест используются для дальнейшего проведения комплекса организационно-технических мероприятий по улучшению условий и охраны труда для приведения рабочих мест в соответствие с требованиями действующих санитарных правил и норм, и в случае невозможности улучшения условий и охраны труда обоснования и установления доплат к должностным окладам работников.

8. Размер доплаты устанавливается в процентном отношении к должностному окладу, в зависимости от степени вредности условий труда, но не менее 15 процентов на работах с тяжелыми и вредными условиями труда и не менее 30 процентов - на работах с особо вредными или опасными условиями труда.

9. Доплата устанавливается работникам в случае, если они заняты на тяжелых работах, на работах с вредными или опасными условиями труда и на работах с воздействием ионизирующего излучения не менее 50 процентов рабочего времени, согласно приказу руководителя.

10. Право на установление доплаты имеют руководители и специалисты цехов, участков и производств, где более половины рабочих получают доплаты за особые условия труда, при нахождении не менее 50 процентов рабочего времени в этих цехах, на участках и производствах.

11. Работникам, допущенным к временному исполнению обязанностей по должностям, по которым установлена доплата, доплата производится только на время замещения.

12. В случаях устранения вредных производственных факторов и улучшения условий труда на рабочих местах, аттестационная комиссия принимает решение о переводе соответствующих видов работ из категории работ с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда в категорию работ с тяжелыми и вредными условиями труда или работ с нормальными условиями труда.

13. При переводе работ в категорию работ с тяжелыми и вредными условиями труда размер установленной надбавки уменьшается, при переводе на нормальные условия труда надбавка отменяется согласно приказу работодателя.

Приложение 2

Утвержден
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 27 апреля 2015 года № 258

ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ

работ с особыми условиями труда (тяжелые работы, работы с вредными, опасными и иными особыми условиями труда, работы с особыми климатическими условиями)

1. Геологоразведочные и топографо-геодезические работы

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Авторемонтные 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. Малярные работы в закрытых помещениях с применением нитрокрасок, лаков и токсичных растворителей.

8. Открытые горные работы на эксплуатационных, опытных и строящихся горных предприятиях.

9. Погрузочно-разгрузочные работы.

10. Подземные горные работы.

2. Горно-металлургическая промышленность

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Буровзрывные работы, отпуск, перевозка и переноска взрывчатых материалов, средств взрывания.
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;
 - уборка помещений.
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 экс-

3. Угольная промышленность

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Буровзрывные работы на угольных шахтах и разрезах, отпуск, перевозка и переноска взрывчатых материалов, средств взрывания.
2. Горные (подземные, открытые) работы по добыче угля, при строительстве, реконструкции, техническом пе-

11. Работа в дробильных цехах по обработке геологических проб.

12. Разведочное бурение на твердые и жидкие полезные ископаемые и подземные воды.

13. Ремонт геологоразведочного и электротехнического оборудования.

14. Ремонт оборудования, установленного на участках действующих производств.

15. Сварочные работы.

16. Топографо-геодезические работы.

17. Транспортировка грузов на геологоразведочных работах.

18. Холодная обработка металлов.

19. Цеха покрытия металлов и эмалирования.

платации накопителя промышленные стоки.

23. Работы по погрузке, транспортировке и доставке руды и породы в подземных условиях.

24. Работы по получению редких металлов и сурьмы.

25. Работы по приготовлению шихты полупроводниковых материалов.

26. Работы по проведению рентгеновских анализов.

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 эпитаксиального наращивания.

30. Работы по эпитаксиальному наращиванию монокремния.

31. Работы при ведении открытых горных работ при эксплуатации и строительстве карьеров, а также на горной шахтной поверхности и в геологоразведке.

32. Разработка месторождений черных и цветных металлов и других полезных ископаемых для металлургического производства.

33. Работы при строительстве шахт, рудников, приисков, карьеров.

34. Работы с ртутью.

35. Работы, связанные с доставкой материалов, оборудования, крепежного леса, подъемом и спуском 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 противополевыми мероприятиями.

38. Ремонт и обслуживание горно-шахтного оборудования и горно-капитальных выработок.

39. Ремонт и обслуживание оборудования, насосных установок.

40. Сливка и разливание металла.

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

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

42. Горноспасательные работы.

ревооружении и капитальном ремонте шахт и разрезов.

3. Зарядка и очистка аккумуляторных батарей.

4. Крепление подземных горных выработок.

5. Наладка и ремонт горношахтного и карьерного оборудования, авторемонтные работы.

6. Транспортно-отвальные работы на разрезах и в шахтах, погрузочно-разгрузочные работы.

7. Перевозка вскрышной породы (массы) на автомобилях.

8. Поверхностные работы по предупреждению и тушению подземных пожаров, дегазация угольных пластов, бурение разведочных технических скважин.

9. Работа в административно-бытовых зданиях рудников, шахт:

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

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

11. Работа на центрально-обогащительных фабриках (ЦОФ) и механических сортировках по переработке и шихтовке угля.

4. Нефтедобывающая промышленность

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

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 деэмульгатора и щелочи, дозировка пресной воды. Защелачивание нестабильного бензина. Обессоливание, обезвоживание, переработка и перегонка сернистых нефтей и газов (с содержанием 0,5 и более процентов серы), в термическом и каталитическом крекировании продуктов, полученных из сернистых нефтей и газов.

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, установок 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 парафина 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 ще-

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

13. Работы по контролю качества добываемого угля.

14. Работы по погрузке, транспортировке и доставке угля и породы до подземных и открытых работах.

15. Работы, связанные с проветриванием горных выработок, противопожарными и противополевыми мероприятиями.

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

§ 2. Виды работ с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

17. Горноспасательные работы.

лочи, кислоты и других реагентов из цистерн. Ремонт и обслуживание технологических установок, обслуживание насосных и резервуарных парков для 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 жидком и газообразном топливе или на электронагреве.

15. Обслуживание водогрейных и паровых котлов, технологических печей, работающих на твердом и жидком 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 для 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 повышения нефтевымываемых и нефтевытесняющих 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 пульпы, растворов, реактивов, 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 бурового 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, наладка 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 для сернистых нефтей.

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

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

5. Машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

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

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

3. Абразивное производство: дробление, измельчение и сушка материалов; рассев шлифовального зерна и шлифпорошков; бакелизация абразивных изделий; вальцовка массы на вулканитовой связке на прокатных вальцах; вулканизация изделий на вулканитовой связке; прокатка шлифзерна; порошков и микропорошков всех видов абразивных материалов; химическое обогащение шлифзерна; 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 смол, 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 во 2 параграфе данного раздела).

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

11. Ведение процесса разлива чугуна на разливочной машине.

12. Ведение процесса мойки и сушки изделий, окрашенных нитрокрасками, нитролаками и свинцовыми красками вручную; смывка лакокрасочных покрытий с дета-

28. Ручная дуговая, плазменная и газовая сварка средней сложности деталей, узлов, сталей, 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 разных плоскостях. Сварка деталей из стали различных марок. Окончательная отделка деталей с соблюдением установленных размеров и пропусков. 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.

30. Съем и укладка горячих изделий из асфальта.

лей 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. Гравирование 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 формочной 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 во 2 параграфе данного раздела).
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 мипоры 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 во 2 параграфе данного раздела).
48. Контроль температуры переносными термометрами 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 шпопсплава на светочувствительные элементы, покрытые селеном, способом распыления.
56. Мойка вручную деталей (узлов), емкостей, изделий, посуды, тары и материалов в бензине, дихлорэтаноле, 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 электровакуумных 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 спецпроизводстве оборудования с термомеханическими 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 нефтепродуктопроводов, газопроводов, паропроводов в тоннелях.
70. Обслуживание конвейеров и транспортеров в литейных, прокатных, кузнечно-прессовых и термических цехах на горячих участках работ.
71. Обслуживание пылеугольных 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 жидком топливе.
74. Обжиг, прокладка ферментовых, керамических и стеклоэмалевых масс, заготовок и изделий в печах.
75. Обработка горячего металла в производстве ресор.
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 пластикатами 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 во 2 параграфе раздела), освинцевание каналов стволов.
82. Отжиг прецизионных сталей и сплавов (катанки, ленты, проволока) 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, производственных котельных и на газогенераторных станциях.
85. Очистка отливок, поковок в гидравлических камерах, пескогидравлических установках при помощи гидро-

монитора и брандспойта.

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 боронов отопительных печей; очистка топок, газоходов и дымоходов производственных печей, плавильных, калильных, термических 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 плавка.

92. Подготовка составов для разлива стали.

93. Полировка изделий на войлочных, бязевых и других кругах, а также на наждачных полотнах.

94. Подвозка топлива вручную в литейных цехах, производственных котельных и на газогенераторных станциях.

95. Получение энергетического газа на газогенераторах.

96. Приготовление смеси для цементации.

97. Приготовление токопроводящих масс, этилцеллюлозного лака, композиций эпоксидной смолы, литевой 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 стеклоэмалевых деталей и опрессовка 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 полупастовым слоем, сборки элементов и батарей, зарядки и пайки, заливки битумной смолой и изолирования; работы в производстве ферритовых изделий.

108. Производство электрокерамических изделий: вакуумирование массы и вытяжка заготовок; выбивка из форм изоляторов; глазурирование изделий способом окунания и пульверизацией; литье изделий в гипсовых формах из керамических материалов; прессование изделий; дозирование материалов и размешивание 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, формовки.

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 прокатка электродов со стержнями; приготовление обмазочной массы для покрытия электродов; сушка компонентов обмазочной массы и гранулированных флюсов; ведение процесса варки флюсов для электро-сварки 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 смеси; сборка, прессование и спекание (пропитка) инструментов; закрепление и глакирование 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 эмалью, обслуживание обжигательных печей; загрузка изделий в печь и выгрузка обожженных изделий из печи.

113. Работа на установках токов высокой частоты и ультравысокой частоты.

114. Работы с применением клеев 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 во 2 параграфе данного раздела).

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

117. Работа сдаточных команд кораблей и судов.

118. Раскрой вручную мипоры 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-диасовых, асбесто-цементных, радиокерамических, ферритовых, пьезокерамических, миканитовых, пластмассовых изделий, а также селеновых дисков, электроуглей и электрошкетов.

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 канали-

зации; 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 парортутного и 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; химемкостей в изоляционном и селеновом производствах.

131. Рубка судовых гребных винтов, рубка судовых конструкций, рубка лопастей турбин (кроме указанных во 2 параграфе данного раздела).

132. Ручная ковка и штамповка горячего металла на молотах, прессах, ковочных машинах (кроме указанных во 2 параграфе данного раздела); 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. Стropовка 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 во 2 параграфе данного раздела).

143. Транспортировка и укладка деталей (изделий) в цехах (на 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 во 2 параграфе данного раздела).

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 электрографитированных изделий и полуфабрикатов в печи обжига и выгрузка обожженных изделий и полуфабрикатов; изготовление микрофонных порошков, заделка проводов в тело электрощеток; изготовление заварочных, фитильных и цементирующих масс; обжиг и спекание металлокерамических, металлографитовых, электроугольных, электрографитированных изделий и полуфабрикатов; прессование металлокерамических, металлографитовых, угольных, электрощеточных изделий и полуфабрикатов на прессах; прокаливание материалов в печах и на установках переменного тока; разлом углеродистых материалов и угольных масс; запрессовка фитиля в оболочку углей; чистка металлокерамических, металлографитовых, электрощеточных и электрографитированных изделий; шлифование металлографитных, электрографитированных и электроугольных изделий и полуфабрикатов.

157. Эмалирование проволоки.

158. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

159. Вальцовка на стане горячей прокатки.

160. Варка пека.

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

162. Выбивка отливок; работы на подвеске, съемке горячих отливок и перекладке грузов на ополки на конвейерах.

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

164. Гибка листов и профильного материала в горячем состоянии.

165. Гомогенное освинцевание с предварительным горячим лужением.

166. Заварка отливок жидким чугуном.

167. Заливка металла в формы, изложницы и кокили; отливка деталей на машинах центробежного литья.

168. Закалка и другая термообработка в свинцовых, бариевых и цианистых ваннах; отжиг отливок в массово-поточном производстве.

169. Зачистка и доводка деталей (изделий) наждачными кругами сухим способом в литейных и кузнечно-прессовых цехах.

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

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

172. Изготовление форм на формовочной машине в массово-поточном и крупносерийном производствах.

173. Испытание реактивных и турбовинтовых двигателей в закрытых боксах; испытание и регулировка в закрытых боксах топливной аппаратуры для реактивных авиационных двигателей; испытание поршневых двигателей и агрегатов к ним при работе на этилированном бензине (СБ); испытание аэродинамических винтов.

174. 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.

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

176. Обслуживание канав в сталеплавильном производстве.

177. Обслуживание конвейеров по уборке горелой земли в туннелях литейных цехов.

178. 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.

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

180. Откачка электровакуумных приборов парортутными насосами.

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

6. Строительство. Промышленность строительных материалов

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Бурение шпуров механизированным инструментом.

2. Вулканизация при ремонте аглолент.

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, шлаковой, асбестом, горячими мастиками на асфальтовой и битумной основе, перхлорвиниловыми и бакелитовыми материалами.

9. Кислотоупорные винилпластовые и гуммировочные работы, в том же работы с применением сырого фаолита и асбовинила.

10. Клепка с применением пневмоинструмента (за исключением работ в закрытых сосудах).

11. Крепление конструкций и деталей с применением монтажного пистолета.

12. Кузнечно-прессовые и термические работы.

13. Малярные работы с применением асфальтового, кузбасского и печного лаков в закрытых помещениях с применением нитрокрасок и лаков, содержащих бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные химические

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

183. Переплав стали и сплавов в вакуумной печи; выплавка стали в конвертере и в мартеновских печах; ведение технологического процесса получения круглого и губчатого железа в печах; переплав стали и сплавов в электрошлаковых установках (печах); выплавка стали и сплавов в электропечах.

184. Работа в кессонах.

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

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

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

188. Специальные испытания бронетранспортеров и других гусеничных машин на полигонах и автодромах (кроме указанных в 1 параграфе данного раздела).

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

190. Сборка конденсаторов при непосредственном соприкосновении с валом.

191. Травление в открытых ваннах.

192. 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.

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

194. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

вещества, а также приготовление составов для этих красок.

14. Нанесение антикоррозионных покрытий на металлоконструкции с применением химических составов, содержащих эпоксидные, фенолформальдегидные, мочевиноформальдегидные, перхлорвиниловые и другие вредные химические вещества, а также составов для этих покрытий.

15. Нанесение на поверхности штукатурного раствора вручную, затирка поверхностей вручную.

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

17. Облицовочные работы с применением ксилолитовой 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 гранита 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, мастик, растворов, эмульсий, содержащих асфальт, битум и синтетические смолы.
28. Пробивка вручную и механизированным инструментом отверстий (борозд, ниш и т.п.) в каменных конструкциях, разломка вручную каменных конструкций на сложных и цементных растворах.
29. Пробивка отверстий (борозд, ниш 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 шпалоподбивочников.
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.

7. Электроэнергетическая промышленность

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Антисептирование древесины.
2. Верхотазные 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.

45. Ручная работа по укладке и уплотнению бетона, грунта, щебеночно-гравийных оснований.
46. Спайка оцинкованных кабелей и заливка свинцом кабельных муфт.
47. Торкретирование поверхностей (кроме торкретирования в замкнутых сосудах).
48. Укладка бетона в монолитные конструкции и сооружения вручную, уплотнение бетона ручными вибраторами.
49. Укладка горячей асфальтобетонной массы и покрытие поверхностей горячим битумом, а также приготовление горячих асфальтобетонной массы и битумной мастики.
50. Укладка паркетных, плиточных и линолеумных полов на горячих мастиках и битуме, резиновых клеях и мастиках, составленных на основе синтетических смол и химических растворителей.
51. Уплотнение грунтов и щебеночно-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.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

55. Клепка при работе в замкнутых сосудах (котлах, резервуарах, баках, отсеках и т.п.).
56. Нанесение с помощью pistols и удочек огнезащитного покрытия на металлоконструкции с применением состава, содержащего антипирен (ОФП-ММ).
57. Очистка поверхностей с помощью пескоструйных аппаратов, выполняемая в помещениях или емкостях.
58. Пробивка в труднодоступных местах вручную отверстий (борозд, ниш и т.п.) в бетонных и железобетонных конструкциях, разломка бетонных и железобетонных конструкций вручную.
59. Работы, выполняемые в кессонах.
60. Разработка грунта на проходке питьевых водозаборных, опускных колодцев и шурфов глубиной более 10 метров и участков штолен, находящихся на расстоянии более 20 метров от устья или колодца.
61. Разработка в труднодоступных местах грунтов IV и более высоких групп и мерзлых грунтов всех групп вручную, с применением клиньев и кувалд (молотов).
62. Ремонт и монтаж ртутных выпрямителей с применением открытой ртути.
63. Торкретирование поверхностей в замкнутых сосудах.

7. Обслуживание и ремонт оборудования дизельных и локомотивных 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 (на участках): котельных, топливоподдачи, 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, блокировки, сигнализации и т.п.) в цехах, на участках: котельном, турбинном, котлотурбинном, по размолу топлива (пылеприготовления), топливоподдачи.
14. Обслуживание теплосетевых бойлерных установок в цехах, на участках: котельных, турбинных, котлотурбинных.
15. Обслуживание электроэнергетического оборудования и автоматики тепловых электростанций в цехах, на участках: котельном, турбинном, котлотурбинном, по размолу топлива (пылеприготовления), топливоподдачи; нефтехозяйств.
16. Обслуживание, испытание и наладка оборудования преобразовательных электроподстанций напряжением 400 кВ и выше.
17. Обшивка термоизоляцией котлов и теплопроводов на тепловых электростанциях и в тепловых сетях.
18. Пайка кабельных вводов, кабельных свинцовых муфт и оболочек, ремонт воздушных и масляных выключателей, масляных трансформаторов.
19. Переключения в тепловых схемах, контроль за действующим оборудованием путем обхода в цехах, на участках: котельных, турбинных и котлотурбинных.
20. Приготовление и загрузка химреагентов вручную; ведение процесса химической очистки и обессоливания воды для подпитки котлов, тепловых сетей и питания испарителей: регенерация фильтров кислотами, солями и

8. Полиграфическое производство

8.1. Формные процессы

§ 1. Виды работ

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.
4. Монтажные работы по изготовлению форм для офсетной и глубокой печати.
5. Ручной набор на наборных строкоотливных машинах, а также на брайлевском наборе.
6. Наборные работы на наборно-перфорированных 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. Печатающие металлографические оттиски.
12. Ретуширование негативов и диапозитивов для высокой, плоской и глубокой печати.
13. Фотоработы по изготовлению негативов (позитивов) для высокой, плоской и глубокой печати.
14. Шлифование литоофсетных форм.

8.2. Печатные процессы

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

15. Бронзирование печатного процесса на машинах и

9. Шрифтовое производство

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Комплектование и отделывание шрифтовой продукции из сплава, содержащего свинец.

щелочами; приготовление и дозирование раствора хлорной извести и хлорирование воды брызгательных бассейнов и градирен.

21. Прием и перекачка нефти и нефтепродуктов на тепловых электростанциях.

22. Проведение испытаний и измерений параметров электрооборудования электростанций, электрических сетей и открытых распределительных устройств напряжением 220 кВ и выше.

23. Ремонт приборов, заполненных ртутью.

24. Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей.

25. Ремонт электроэнергетического оборудования: устройств автоматики и средств измерений на действующем оборудовании, аппаратуры релейной защиты и автоматики в цехах, на участках: котельных, турбинных, котлотурбинных, по размолу топлива (пылеприготовления), топливоподдачи; нефтехозяйств; в тоннелях и теплофикационных камерах.

26. Уборка наружных поверхностей оборудования, полов и площадок обслуживания в цехах, на участках: котельных, турбинных, котлотурбинных, по размолу топлива (пылеприготовления), топливоподдачи.

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

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

29. Чистка котлов в горячем и холодном состоянии.

агрегатах.

16. Накладка на печатных машинах и приемка на машинах и агрегатах в анилиновой, брайлеровской, высокой, глубокой, плоской, трафаретной печати и на печатно-высекальных автоматах.

17. Печатающие высокой, глубокой, плоской, трафаретной печати.

8.3. Брошюровочно-переплетные и отделочные процессы

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

18. Изготовление тетрадей на машинах.
19. Лакировально-гуммировальная работа на машинах.
20. Линовальная работа на машинах.
21. Накладка на печатных машинах и приемка при работе на лакировально-гуммировальных, линовальных машинах.
22. Наклейка на полотно и сушка географических карт при применении клея, содержащего дивинилстрол или хромпик.
23. Работы по печатанию тиснения.
24. Резка на одноножевых машинах при работе в печатных цехах, на листорезательных и картонорезательных машинах.
25. Фальцование и приемка на машинах и агрегатах при работе в печатных цехах.
26. Фальцовка печатных листов непосредственно в цехах высокой печати.

4. Укладка-упаковка шрифтовой продукции из сплава, содержащего свинец.

10. Деревообрабатывающая промышленность

§ 1. Виды работ

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 гидравлических прессах, автоклавах, ваймах с применением синтетических клеев и пленок, содержащих фенол, формалин, мочевины, ксиленол и другие вредные химические вещества.
3. Обслуживание и заправка лакоагнетательных установок, раздача лаков и красок, содержащих вредные химические вещества.
4. Обслуживание рубительных машин при переработке балансов, дров, осмола, отходов лесопиления и фанерного производства на технологическую щепу.
5. Обслуживание технологических толоч сушильных агрегатов и термомасляных котлов с температурой нагрева свыше 200 град, в производстве древесностружечных и ламинированных плит.
6. Отделка деталей и изделий из древесины лаками и красками, содержащими бензол, метанол и другие сложные спирты, свинцовыми и анилиновыми красками, нитролаками, грунтовками, содержащими вредные химические вещества.
7. Отделка мебельных деталей полиэфирными лака-

11. Пищевая и перерабатывающая промышленность

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

11.1. Мясная промышленность

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.

11.2. Производство растительного масла

24. Дробление жмыха и шрота.

5. Юстировка шрифтовой продукции из сплава, содержащего свинец.

ми и эмальями, содержащими стирол, бутилацетат, коллоксилин, метакриловую кислоту, алкидную смолу и другие аналогичные вредные химические вещества, нанесение нитролаков методом распыления в cabinaх закрытого типа.

8. Пропитка пиломатериалов, изделий из древесины антисептиками и другими вредными химическими веществами.

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

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

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 клеев, лаков, содержащих вредные химические вещества.

25. Процесс прессовки, отжимки и формовки.

26. Процесс сушки.

11.3. Сахарное производство

27. Ведение процесса производства костяного угля.
28. Ведение процесса сатурации
29. Обслуживание гидротранспортера.
30. Обслуживание диффузоров периодического действия.
31. Обслуживание ионитных и регенерационных установок.
32. Обслуживание подогревателей.
33. Процесс выпаривания и варки утфеля.
34. Процесс пробелки сахара и кристаллизации.
35. Процесс сепарации.
36. Процесс сушки и верхней подъёмки рафинадных голов.

11.4. Производство плодоовощных консервов и соков

37. Процесс стерилизации, пастеризации, бланширования.
38. Процесс сульфитирования.
39. Процесс чистки плодов щелочью и сушка.

11.5. Производство пищевых концентратов

40. Обслуживание машин при производстве пищевых концентратов.
41. Процесс выпечки хлебцев для детской муки.

11.6. Производство вина, пива, безалкогольных напитков, спирта и ликеро-водочных изделий

42. Ведение процесса выпаривания и брожения.
43. Ведение процесса выращивания дрожжей, варки и дегоржирования.

44. Ведение процесса дозирования и фасовки концентратов для напитков.

45. Ведение работ в штольнях и подвалах, приспособленных под винохранилища.

46. Обработка вина и виноматериалов.

47. Обработка коньячных спиртов и коньяков.

48. Обработка отходов виноделия.

49. Обработка сусла и соков.

50. Обслуживание аппарата производства шампанского.

51. Обслуживание гидротранспортеров.

52. Обслуживание оборудования по перегонке и ректификации спирта.

53. Обслуживание солодосушилок.

54. Обслуживание холодильных установок.

55. Операция по охлаждению и замораживанию бутылок с шампанским.

56. Приготовление суперфосфатной вытяжки.

57. Процесс выращивания чистой культуры дрожжей.

58. Процесс денатурации спирта.

59. Процесс купажирования и зарядки фильтров.

60. Процесс прессования и отжимки.

61. Процесс производства виннокаменной кислоты.

62. Процесс производства солода.

63. Сортировка и транспортировка зерна.

11.7. Дрожжевое производство

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

65. Обслуживание фильтрополотен и сеток.

66. Процесс выращивания дрожжей.

67. Процесс приготовления питательной среды и солей.

68. Процесс прессования и отжимки.

69. Сепарирование биомассы.

11.8. Кондитерское производство

70. Ведение процесса на дражировочных котлах.
71. Обслуживание бисквитных печей.
72. Обслуживание протирочных машин и работа с сульфитированным сырьем.
73. Приготовление белковых масс (обжарка, сушка, солемурирование).
74. Процесс загрузки и выгрузки кондитерских изделий в жарочные печи.
75. Процесс прессования массы какао.
76. Процесс ручной фасовки какао-порошка и молотого кофе.
77. Процесс смешивания шоколадных масс.
78. Ручная загрузка и выгрузка теста.
79. Ручная отливка конфет, просеивание крахмала, штампование ячеек.

11.9. Хлебопекарное и макаронное производство

80. Ведение процесса по очистке, ремонту и наладке мукопросеивательного оборудования, тестомесильного оборудования и хлебопекарных печей.
81. Ведение работ в помещениях мучного склада.
82. Выпечка изделий, варка сиропа и помады.
83. Дезинфекция с применением ядовитых веществ.
84. Обслуживание тесторазделочных, натирочных и др. промежуточных машин технологического цикла.
85. Процесс дозирования сырья при обслуживании солерастворителя.
86. Процесс ручного замеса и разделки теста.
87. Процесс сушки сухарей на хлебопекарных печах.
88. Размол макаронных отходов на вальцовом станке.
89. Сушка длиннотрубчатых макарон.
90. Уборка мучных складских помещений.

91. Укладка горячего хлеба непосредственно в производстве хлебопечения.

11.10. Крахмало-паточное производство

92. Ведение процесса декстринового производства.
93. Обслуживание башенных установок сернистых печей.
94. Процесс производства сырого кукурузного крахмала (при применении сернистого газа).
95. Процесс получения сухих кормов и кукурузного масла.
96. Процесс производства сухого крахмала.
97. Процесс получения патоки и глюкозы.

11.11. Производство табака, махорки, сигар, табачных и махорочных изделий и ферментация табака

98. Ведение процесса загрузки и выгрузки ферментационных камер.
99. Ведение работ в сырьевом складе.
100. Обслуживание машин и пневматических установок технологического цикла.
101. Обслуживание машин подготовки табака к ферментации.
102. Обслуживание фильтроделательных машин.
103. Обслуживание электрооборудования.
104. Прессование и формование тюков.
105. Просеивание фарматуры и отходов.
106. Процесс изготовления сигарет, папирос, сигар, гильз.
107. Процесс производства вискозных колпачков.
108. Процесс производства нюхательной махорки.
109. Процесс производства сигаретных фильтров из ацетатного волокна.
110. Процесс смешивания листового табака.
111. Процесс составления вагонных партий табака.
112. Процесс увлажнения махорки и табака.
113. Сортировка табака.
114. Уборка ферментационных отделений.
115. Упаковка и складирование тюков.
116. Химико-бактериологический анализ процесса ферментации.

11.12. Мукомольно-крупяное, комбикормовое производство

117. Ведение комплекса работ на шелушильных машинах различных систем.
118. Ведение процесса гидротермической обработки зерна, крупы, других продуктов и полуфабрикатов в пропаривателях, паровых сушилках, варочных аппаратах и других установках различных конструкций.
119. Ведение процесса дотирования и смешивания ингредиентов комбикормов, белково-витаминных добавок и премиксов на дозирующих устройствах различных систем в комбикормовом производстве.
120. Ведение процесса зерноочистки сухим способом.
121. Ведение процесса измельчения зерна по установленному режиму в зависимости от вида помола на мукомольном заводе с механическим транспортом.
122. Ведение процесса обогащения крупки и дунстов на ситовечных машинах с обеспечением подачи в размол.
123. Ведение процесса приготовления обогатительных смесей для добавок в различные сорта муки и виды комбикормов.
124. Ведение процесса размола продовольственных и фуражных культур на вальцовых мельницах.
125. Ведение процесса сушки муки при ручной загрузке.
126. Ведение технологического процесса на линии

производства карбамидного концентрата.

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

128. Дробление сухого сырья в комбикормовом производстве.

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

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

131. Насечка и обработка мельничных камней.

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

133. Обслуживание зерноочистительных и зерносортировочных машин.

134. Обслуживание ковшевых весов.

135. Обслуживание машин при сортировке зерна и промежуточных продуктов на крупозаводах.

136. Обслуживание прессов при производстве брикетов и гранулированных комбикормов, содержащих антибиотики, ферменты и микроэлементы.

137. Обслуживание различного типа топок зерносушилок при работе на твердом и жидком топливе.

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

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

140. Погрузка и разгрузка зерновых и тарноупаковочных грузов и управление погрузочно-разгрузочными механизмами при погрузке и разгрузке в помещении, вагонах и трюмах.

12. Хлопчатобумажная промышленность

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

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

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

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

4. Ведение процесса каустификации на выпарной установке.

5. Ведение процесса крашения хлопка, пряжи, тканей на открытых аппаратах, машинах, барках.

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

7. Ведение процесса опаливания пряжи, ткани.

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

9. Ведение процесса промывки пряжи, ткани и изделий.

10. Ведение процесса пропитывания пряжи суспензиями кубовых красителей, суспензией азотола и другими вредными химическими веществами.

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

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

13. Ведение процесса термообработки ткани в зрельных аппаратах.

14. Ведение процесса трепания хлопка в ватном про-

141. Приемка сухого сырья при обслуживании силовых в комбикормовом производстве.

142. Проведение всех видов работ в выбойных отделениях.

143. Просеивание мучных отходов с затариванием в мешкостару вручную.

144. Просеивание продуктов измельчения зерна и других полуфабрикатов на отсевах при работе на мельницах с механическим транспортом.

145. Протравливание семян кукурузы при работе с ядохимикатами.

146. Ремонт технологического оборудования в производственных цехах.

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

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

149. Транспортировка грузов в элеваторе и на механизированных складах зерна.

150. Транспортировка различных грузов в технологических цехах.

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

152. Увлажнение зерна в зерноочистительных отделениях.

153. Фумигация, дератизация и дезинсекция зерна в складах, элеваторах, на предприятиях и других объектах.

154. Шлифовка мельничных валцов абразивными кругами сухим способом.

изводстве при ручной загрузке смеси на решетку, а также в аппаратном прядении хлопчатобумажного производства.

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

16. Ведение процесса шликтования и эмульсирования нитей основы.

17. Выгребание пуха и отходов вручную.

18. Выгрузка сырого хлопка и отбраковка его вручную в ватном производстве.

19. Заготовка химических растворов и составление красок.

20. Загрузка волокна вручную на смесительную решетку.

21. Заливка игольно-платиновых изделий свинцовыми сплавами.

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

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

24. Накатывание ткани, полотна при подъеме ролика вручную.

25. Насадка награвированных валов на шины напорного пресса.

26. Обметание производственных помещений.

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

28. Отжим сырья, пряжи, ткани.

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

30. Очистка промышленной канализации.

31. Пайка гребней свинцовыми сплавами.

32. Поверка и заливка веретен.

33. Поверка разводов рабочих органов машин.

34. Полирование пряжи, ниток.

35. Прессование ваты и отходов.

36. Прессование рисунков с матриц на рельефный молот.

37. Приготовление и варка аппретов с применением препаратов, содержащих формальдегид и другие вредные химические вещества.

38. Приготовление шликты и эмульсифицирующих препаратов, содержащих хлорамин, формалин и другие вредные химические вещества.

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

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

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

42. Разборка отходов по видам.

43. Ремонт и изготовление технологической оснастки (нажимных валиков) с применением клеев, содержащих эпоксидную и бутилфенолформальдегидную смолы, бензол и другие вредные химические вещества; вулканизация валиков.

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

45. Смешивание волокна в лабазах.

46. Точка рабочих органов, обтянутых игольчатой гар-

13. Пенко-джутовая промышленность

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса очистки, рыхления и смешивания короткого волокна.

2. Ведение процесса перемотки шпегата, 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 шпулярнике канатной машины.

5. Ведение процесса чесания длинного и короткого волокна.

6. Ведение процесса шликтования 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 канатовьющих машинах.

9. Обслуживание мяльных, трясильных, чесальных, пенко-чесальных, угароочищающих и смешивающих машин, смольных аппаратов.

10. Очистка промышленной канализации.

11. Пайка гребней свинцовыми сплавами.

12. Поверка разводов рабочих органов машин.

13. Прессование волокна при кантовке кип вручную.

14. Прессование отходов при ручной загрузке.

15. Приготовление всех видов волокон для промена и чесания, закладывание эмульсированного волокна в лабазы (вручную).

16. Приготовление и варка противокоррозионного и антигнилостного состава с применением трансформаторного масла, содержащего серу, нафтената меди, озокерита,

нитурой, стиральных, ворсорезных и дисковых ножей, ворсовальных роликов, шляпок чесальных машин при помощи абразивных кругов и полотен сухим способом.

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

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

49. Упаковка ящиков, кип с кантовкой их вручную.

50. Чесание хлопка в ватном производстве.

51. Чистка вентиляционных установок.

52. Чистка и точка кардной гарнитуры чесальных аппаратов.

53. Чистка оборудования.

54. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

55. Пропитка хлопчатобумажных тканей дихлорэтаном.

56. Разработка отходов на пыльном волчке.

57. Составление красок с применением черного анилина.

58. Сушка хлопчатобумажных тканей, окрашенных черным анилином.

59. Транспортировка ткацких навоев, сновальных валиков, кип, рулонов ткани (полотна) в отделочном производстве немеханизированным способом.

60. Чистка пыльных камер и подвалов.

61. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

нитрола и других вредных веществ.

17. Приготовление и варка эмульсии с применением кальцинированной соды, парафина, едкого натра, хлорамин и других вредных химических веществ.

18. Приготовление шликты и эмульсифицирующих 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. Точка 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 параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

27. Разработка отходов на пыльном волчке.

28. Транспортировка ткацких навоев, сновальных валиков, кип (бухт), рулонов ткани (полотна) в отделочном производстве немеханизированным способом.

29. Чистка тыльных камер и подвалов.

14. Шерстяная промышленность и промышленность первичной обработки шерсти**§ 1. Виды работ****с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Валка шерстяных тканей.
2. Введение процесса рыхления и трепания немойтой шерсти и отходов на разрыхлительно-трепальных машинах.
3. Введение процесса ворсования в суконном производстве.
4. Введение процесса запаривания пряжи, ткани, платков с ручной загрузкой и выгрузкой.
5. Введение процесса карбонизации шерсти, ткани, лоскута.
6. Введение процесса крашения в открытых аппаратах, машинах и баках.
7. Введение процесса опаливания ткани и изделий.
8. Введение процесса промывки пряжи, ткани, полотна, изделий.
9. Введение процесса релаксации и перемотки пряжи.
10. Введение процесса сепарирования и флотации жира из отработанных вод после мойки шерсти.
11. Введение процесса сушки ткани, полотна, изделий.
12. Введение процесса термообработки (вызревания) ткани.
13. Введение процесса термостабилизации ткани, полотна.
14. Введение процесса шлихтования и эмульсирования 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 декарте.
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 гидрпресс и прессование ткани и изделий.
21. Заливка игльно-латинных 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, угароочищающих, карбонизационных, смешивающих машин;
 - красильного оборудования при работе на открытых аппаратах, машинах, барках;
 - аппретурно-печатно-клеевых линий в ковровом производстве.
27. Отжим сырья, пряжи, полотна, ткани и изделий.

15. Шелковая промышленность**§ 1. Виды работ****с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Введение процесса аппретирования с применением формальдегида и других химических веществ.
2. Введение процесса замачивания шелка-сырца.
3. Введение процесса запаривания крученого шелка с ручной загрузкой и выгрузкой.
4. Введение процесса крашения ткани с применением серной кислоты и других вредных химических веществ в

28. Пайка гребней свинцовыми сплавами.
29. Поверка и заливка веретен.
30. Поверка разводов 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 сновальных машинах "Хакоба" в ковровом производстве.
35. Приготовление шлихты и эмульсированных 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, немойтой шерсти, отходов и выгребание отходов, сортировка немойтой шерсти.
38. Разработка отходов.
39. Расправка суконной ткани в мокром виде, расправка пряжи в мокром виде вручную.
40. Резка волокна с подноской кип вручную.
41. Ремонт и изготовление технологической оснастки (нажимных валиков) с применением клеев 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 во 2 параграфе данного раздела.
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 параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо**тяжелыми и особо вредными условиями труда**

49. Транспортировка рулонов ковров, ковровых изделий и каркасной ткани в ковровом производстве и производстве технических сукон немеханизированным способом.
 50. Транспортировка ткацких навоев (кроме лентоткацкого производства), сновальных валиков, кип, рулонов ткани (полотна) в отделочном производстве немеханизированным способом.
 51. Чистка пыльных камер и подвалов.
 52. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.
- открытых аппаратах, машинах и барках.
5. Введение процесса мерсеризации пряжи и ткани с применением щелочей.
 6. Введение процесса опаливания ткани на опаливающей машине с применением аммиака, окиси гидросульфата.
 7. Введение процесса отбеливания пряжи, ткани с применением гипохлорита натрия и других препаратов, содержащих вредные химические вещества.

8. Введение процесса отваривания с применением уксусной кислоты.

9. Введение процесса перематывания нитей, пропитанных формалином, препаратами оксидифенила со смольной пряжей и резиновой жилкой с применением талька.

10. Введение процесса печатания и набивки рисунка на ткань, изделие с применением гидросульфита, уксусной кислоты, бутилацетата, этилацетата.

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

12. Введение процесса стабилизации и термообработки ткани.

13. Введение процесса термообработки (вызревания) напечатанной ткани в зрельных машинах и агрегатах.

14. Введение 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, фотоэмульсии, 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, угароочищающих и смешивающих машин;
- ткацких станков при выработке ситовых тканей из натурального шелка;
- отбельного 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 про-

16. Шелкоткальная промышленность**§ 1. Виды работ****с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Введение процесса замачивания шелка-сырца.
2. Введение процесса запаривания коконов с ручной загрузкой и выгрузкой с применением аммиака и сероводорода.
3. Введение процесса калибровки коконов и снятие ватки с их поверхности.
4. Введение процесса мойки холстов.
5. Введение процесса разматывания коконов.
6. Введение процесса сушки отходов кокономотания.
7. Введение технологического процесса отваривания коконных отходов.
8. Введение технологического процесса отжима холстов.
9. Выгрузка коконов при работе вручную.
10. Загрузка одонков при работе вручную.
11. Куфтование обработанных бензином мотков шелка-сырца.

17. Трикотажная промышленность**§ 1. Виды работ****с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Введение процесса аппретирования с применением препаратов, содержащих щелочь, формальдегид, хлор,

граммных машин и аппаратов.

23. Отжим ткани на отсосных машинах и центрифугах.

24. Поверка 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 клеев и эпоксидных смол, содержащих вредные химические вещества; вулканизация валиков.

31. Ремонт и наладка технологического и электрооборудования в цехах (на участках) отделочного производства.

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

33. Транспортировка грузов немеханизированным способом, кроме указанных во 2 параграфе данного раздела.

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 параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо**тяжелыми и особо вредными условиями труда**

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

39. Чистка пыльных камер и подвалов.

12. Набивка одонков при работе вручную.

13. Обслуживание кокономотальных станков, конвейерных машин для централизованной запарки коконов и переработки отходов.

14. Очистка промышленной канализации.

15. Прессование отходов при ручной загрузке.

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

17. Разработка коконных отходов.

18. Смешивание и сортировка коконов.

19. Транспортировка грузов немеханизированным способом.

20. Чистка вентиляционных установок и оборудования.

21. Чистка коконного сдира, пряжи методом опаливания.

22. Контроль при производстве работ, предусмотренных настоящим параграфом данного раздела.

уксусную кислоту и другие вредные химические вещества.

2. Введение 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 шликтования 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, фотоэмульсии, 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; отбельного обо-

18. Галантерейная промышленность

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Варка шликты и эмульсирующих препаратов с применением аммиака, щелочи и других вредных химических веществ.
2. Ведение процесса аппретирования с препаратами, содержащими формальдегид, хлор и другие вредные химические вещества.
3. Ведение процесса запаривания с ручной загрузкой и выгрузкой; запаривание и прессование изделий с применением дибутилфталата.
4. Ведение процесса оплетки нитей с применением талька.
5. Выгребание, разборка и разработка отходов.
6. Замена отработанных катушек на шпулярниках гардинно-вязальных машин.
7. Накатывание ткани (полотна) при подъеме роликов вручную. Накатывание изделий из стеклонити.
8. Обметание производственных помещений.
9. Прессование отходов при ручной загрузке.

19. Промышленность нетканых материалов

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и особо вредными условиями труда

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

рудования 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 аппаратов.

24. Отжим сырья, пряжи, полотна.
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 технической оснастки с применением клеев, содержащих толуол, эпоксидную смолу; вулканизация валиков.
30. Ремонт и наладка технологического и электрооборудования в цехах (на участках) отделочного 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 оборудования.
35. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

36. Чистка пыльных камер и подвалов.
37. Транспортировка кип, рулонов полотна в отделочном производстве немеханизированным способом.

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

11. Ремонт и изготовление технологической оснастки с применением клеев, содержащих толуол, эпоксидную смолу; вулканизация валиков.
12. Ремонт и наладка технологического оборудования и электрооборудования в цехах (на участках) отделочного производства.
13. Транспортировка грузов немеханизированным способом.
14. Чистка оборудования и вентиляционных установок.
15. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

16. Чистка пыльных камер и подвалов.
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 клеевых агрегатах с применением препаратов, содержащих вредные химические вещества (поливинилсодержащие 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, фотоэмульсии, эпоксидного клея и других вредных химических веществ.
17. Обметание производственных помещений.
18. Обслуживание:
 - красильного оборудования при работе на открытых аппаратах, машинах и барках;
 - отбельного оборудования при работе с применением гипохлорита натрия и других препаратов, содержащих вредные вещества;

20. Валяльно-войлочная промышленность

§ 1. Виды работ

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 кислотки валяльно-войлочных изделий.
8. Ведение процесса промывки войлока головных уборов.
9. Ведение процесса рыхления и трепания невыттой 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 катальных машинах и машинах с горячими плитами, строительными 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:

- чесальных, угарочищающих и смешивающих машин.
- 19. Проверка разводов 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 (на 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 во 2 параграфе данного раздела.
- 28. Чистка оборудования и вентиляционных установок.
- 29. Чистка-точка кардной гарнитуры чесальных аппаратов.
- 30. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

31. Транспортировка сновальных валиков, кип, рулонов полотна в отделочном производстве.
32. Чистка пыльных камер и подвалов.

- красильного оборудования при работе на открытых аппаратах, машинах, барках;
- чесальных, карбонизационных, угарочищающих 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 невыттой шерсти, шкурок, отходов, выгребание отходов. Сортировка шкурок.
- 24. Расправка войлочных кругов.
- 25. Смешивание волокна вручную.
- 26. Смешивание волокна при содержании в смеси невыттой шерсти свыше 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.
- 40. 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 параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо**тяжелыми и особо вредными условиями труда**

34. Ведение процесса валки войлоков и валенок.
35. Насадка валяной обуви на колодку.
36. Промывка войлоков.
37. Съём валяной обуви с колодок вручную.
38. Съём ворса с валяльно-войлочных изделий на

21. Швейная промышленность**§ 1. Виды работ****с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Влажно-тепловая обработка швейных изделий при работе с утюгом весом более 6 кг.
2. Изготовление лагерных палаток, ангаров, барачных и брезентов площадью свыше 50 кв. метров.
3. Изготовление швейных изделий из искусственного меха, стекловаты, стекловолокна и асбестовой ткани.
4. Изготовление швейных изделий из обрезиненных и пропудренных тальком тканей, а также специальной одежды из ткани со специальной пропиткой.
5. Окончательная влажно-тепловая обработка кепи, фуражек, шапок-ушанок, швейных изделий пальтово-

22. Обувная промышленность**§ 1. Виды работ****с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Ведение процесса сушки сырья, полуфабрикатов и изделий в камерных сушильках.
2. Выполнение операций по сборке обуви путем приращивания 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 резачков, 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 (аппрета) 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,

23. Кожевенная и кожсырьевая промышленность**§ 1. Виды работ****с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Аппретирование кож различными аппретурами (эмульсией, грунтом, глянцем, закрепителем, бесцветным лаком и т.п.) с применением нитрокрасок, органических растворителей (бутилацетата, этилацетата, дибутилфталата 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

чистильных станках.

39. Транспортировка кип немеханизированным способом.
40. Чистка пыльных камер и подвалов.
41. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

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 токов высокой частоты.
9. Транспортировка различных производственных грузов вручную без применения машин и механизмов.
10. Укладка-упаковка готовых изделий вручную.
11. Формование фетровых шляп.
12. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

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 токов высокой частоты.
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, дибутилфталат, 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. Фрезерование обуви.
26. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

волоса.

5. Ведение технологического процесса варки (изготовления) мездрового клея.
6. Ведение технологического процесса варки (приготовления) специальных лаков для кожи с применением органических растворителей (бутилацетата, этилацетата, изобутилацетата и т.п.) и других вредных химических веществ.
7. Ведение технологического процесса вытравливания 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 зольнения крупного сырья при механизированной загрузке и выгрузке.

13. Ведение технологического процесса зольнения 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 в сырьевых, отмочно-зольных, дубильно-красильных и отделочных цехах и на участках.

26. Выстилка мелкого кожевенно-мехового сырья и голья.

27. Дезинфекция кожевенного сырья, шерсти, волоса, а также спецодежды работников отмочно-зольных и дубильно-красильных цехов.

28. Измерение кожевенного сырья и жестких кож.

29. Комплектование мелкого сырья.

30. Комплектование полуфабрикатов и спилка в отмочно-зольных, дубильно-красильных и жировальных цехах и на участках.

31. Консервирование мелкого кожевенно-мехового сырья и мездры.

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

33. Маркировка путем клеймения мелкого кожевенно-мехового 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 волососгонной 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 Асколи).

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

42. Прессование, тиснение (нарезка) мерей 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. Растягивание кож и овчин на рамы.

48. Растяжка, разминка кож.

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

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

51. Сортировка кожевенных полуфабрикатов в дубильно-красильных и жировальных 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 нитрозмелей, казеиновых, акриловых и других покрывных красок.

54. Составление химических растворов.

55. Увлажнение кож.

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, отмочно-зольных, дубильно-красильных, жировальных 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 параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо**тяжелыми и особо вредными условиями труда**

62. Ведение технического процесса приготовления хромовых экстрактов.

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

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

65. Ведение технологического процесса зольнения крупного сырья при ручной загрузке-выгрузке.

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

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

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

69. Выполнение работ по строганию крупного коже-

венно-мехового сырья и полуфабрикатов из него.

70. Выполнение работ, связанных с транспортировкой ручную или на ручных тележках, тачках, вагонетках крупного сырья, голя, полуфабрикатов в отмочно-зольных, дубильно-красильных и жироваляльных цехах, на участках, в цехах кожсырьевого производства.

71. Выстилка крупного кожевенно-мехового сырья и голя.

72. Комплектование крупного кожевенного сырья.

73. Консервирование крупного сырья.

74. Маркировка путем клеймения крупного сырья и голя с подъемом шкур.

75. Мездрение крупного сырья и голя.

76. Обработка (намазка) крупного сырья волососгонной смесью.

24. Меховая промышленность

24.1. Сырейно-красильное производство меховой промышленности

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Варка шубного и мехового лоскута и других отходов производства.

2. Ведение процесса сушки меховых шкур и шерсти.

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

4. Ведение технологического процесса вытаскивания и варки сала-сырца из отходов производства.

5. Ведение технологического процесса обезжиривания меховых шкур бензином и другими органическими растворителями (перхлорэтиленом, трихлорэтиленом и т.п.).

6. Ведение технологических процессов: квашения, никелевания, дубления, нейтрализации и промывки мехового сырья.

7. Ведение технологического процесса разминки и разбивки меховых шкур.

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, химикатов, материалов и отходов производства в сырейных, дубильно-красильных и формалиновых цехах и на участках.

10. Глажение волосяного покрова меховых шкур и скроев.

11. Измерение площади и толщины шубной и меховой овчины.

12. Комплектование сырья овчины.

13. Консервирование мехового сырья.

14. Крашение меховых шкур 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 кожей поверхности меховых шкур аппретурой (эмульсией, грунтом, глянцем, закрепителем, бесцветным лаком) с применением органических растворителей.

18. Обработка меховых шкур путем нанесения пикельных, дубильных, люстровальных, формалиновых, жироваляльных и других химических растворов на кожуваную ткань или волосяной покров меховых шкур.

19. Отмочка-обводнение меховых шкур.

20. Отжим излишней влаги из меховых шкур.

21. Отделка меховых шкур путем выжигания рельефного рисунка на волосяном покрове, удаления из волосяного покрова остевых волос, имитации овчины под каракуль на прессе, разбивки-разрыхления; стрижки-

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

78. Обрядка-обрезка крупного сырья.

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

80. Прокатка жестких кож на непроходных машинах.

81. Разводка крупных кож.

82. Раскрой (крупонирование) полуфабрикатов, голя, сырья.

83. Сортировка крупного кожевенного сырья.

84. Укладка и упаковка крупного кожевенного сырья в тюки, ящики, кипы.

85. Чистка лица голя крупного сырья.

86. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

рубки волосяного покрова.

22. Откатка-отминка меховых шкур в барабанах.

23. Обрядка-обрезка сырья, распаривание (разрезание) меховых шкур.

24. Правка (растяжка) меховых шкур и скроев на рамах с загрузкой рам в сушилу вручную.

25. Прессование шерсти и отходов в тюки или кипы.

26. Прием и сдача меховых шкур непосредственно в производство.

27. Промывка сырья и полуфабрикатов.

28. Промывка мездры и волоса.

29. Разводка (платировка) кожевой ткани меховых шкур.

30. Работы, связанные с применением найритового клея и органических растворителей.

31. Распиловка-двоение кожейвой ткани меховых шкур.

32. Распаковка вручную кип и тюков мехового сырья.

33. Расчесывание волосяного покрова меховых шкур.

34. Растягивание кож и овчин на рамах.

35. Ремонт, наладка и обслуживание технологического оборудования непосредственно в сырейных, дубильно-красильных и формалиновых цехах и на участках.

36. Сортировка шерсти.

37. Сортировка кожевенно-мехового сырья.

38. Составление химических растворов.

39. Увлажнение мехового полуфабриката с применением красителей и эмульсий на органических растворителях.

40. Укладка и упаковка сырья в кипы, тюки, ящики.

41. Управление подъемными кранами, тельферами, погрузчиками и другими погрузочно-разгрузочными механизмами в сырейных, дубильно-красильных и формалиновых цехах и на участках.

42. Чистка и обезжиривание отдельных участков волосяного покрова и кожейвой ткани меховых шкур бензином.

43. Чистка меховых шкур на колотильной машине или вручную.

44. Чистка аппаратов, отстойников и канализации.

45. Шлифование кожейвой ткани меховых шкур на абразивных кругах сухим способом.

46. Эпилирование меховых шкур.

47. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

24.2. Скорняжно-пошивочное производству меховой промышленности

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

48. Влажно-тепловая обработка (формование) голов-

ных уборов (шапок).

49. Глажение волосяного покрова меховых шкур и скроев изделий после люстрования, обработки формалином, кислотно-спиртовыми растворами на основе муравьиной, монохлоруксусной, серной и уксусной кислот и другими химическими веществами.

50. Глажение меховых изделий утюгом весом 6 кг.

51. Дублирование деталей мехового скроя или пластин с применением органических растворителей.

52. Изготовление изделий из искусственного меха и меха, окрашенного анилином и урзолом.

53. Крашение (наводка) волосяного покрова меховых шкур, пластин, скроев изделий с применением урзола и анилина.

54. Обработка деталей кроя и лоскута путем удаления (сбивания) волосяного покрова.

55. Отделка путем окрашивания (аппретирования) кожейвой поверхности меховых изделий аппретурой (эмульсией, фунтом, глянцем, закрепителем, бесцветным лаком, нитрокрасками и др.) с применением органических растворителей (ацетона, скипидара и др.).

56. Переноска вручную и перевозка на тележках, вагонетках и других транспортных средствах сырья, полу-

25. Дубильно-экстрактовое производство

§ 1. Виды работ

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 одубины.

6. Ведение технологического процесса сульфитирования, сульфирования.

7. Ведение технологического процесса экстрагирования таннидов загрузка и выгрузка диффузоров.

8. Выполнение работ, связанных с транспортировкой на ручных тележках, тачках, вагонетках или вручную сырья, химикатов, готовой продукции и других материалов в дубильно-экстрактовом производстве.

9. Измельчение (дробление) дубильно-экстрактового

26. Производство шорно-седельных изделий

§ 1. Виды работ

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, тачках, вагонетках полуфабрикатов, материалов и готовой продукции.

4. Вырубка деталей из жестких кож и их заменителей.

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

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

7. Изготовление (пошив) брезентовых палаток, ангаров, барачков, бунтовых брезентов площадью свыше 50

фабрикатов и отходов производства.

57. Правка (растяжка) меховых шкур, пластин и скроев изделий на рамах с загрузкой рам в сушилки вручную.

58. Увлажнение меховых шкур и деталей изделий, окрашенных урзолом и анилином.

59. Укладка и упаковка готовой продукции.

60. Чистка меховых шкур и изделий, окрашенных урзолом и анилином.

61. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

62. Ведение технологического процесса приготовления хромовых экстрактов.

63. Ведение процесса сушки меховых шкур, окрашенных черным анилином.

64. Крашение волосяного покрова меховых шкур черным анилином.

65. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

сырья.

10. Загрузка (выгрузка) химического сырья в аппараты.

11. Заточка ножей для рубильных машин на абразивных кругах сухим способом.

12. Приемка и сдача сырья в производстве растительных дубителей.

13. Разлив жидкого экстракта.

14. Сортировка сырья.

15. Укладка и упаковка дубителей.

16. Управление подъемными кранами, тельферами, погрузчиками и другими погрузочно-разгрузочными механизмами в цехах первичной обработки дубильно-экстрактового сырья и по производству растительных и синтетических дубильных экстрактов.

17. Чистка выпарных аппаратов, сокобборников, басейнов.

18. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

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

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, ацетон и т.п.).

11. Посадка сыромятных ремней вручную.

12. Разминка кож.

13. Раскраивание войлока вручную.

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

15. Сборка деталей и изделий с применением клеев 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, связанные с поднятием и перемещением тяжестей.

18. Формование хомутинов, хомутной подушки, седел и

27. Кожгалантерейная промышленность

§ 1. Виды работ

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. Настиление 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, дибутылфталат, ацетон и т.п.).

28. Производство щетинно-щеточных изделий

§ 1. Виды работ 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 вручную, посадка кистей, посадка щеток при работе вручную с применением смол в горячем состоянии).

6. Крашение щетины и волоса вручную.

7. Литье под давлением изделий из пластических масс.

8. Мойка щетины и волоса.

29. Производство технических изделий из кожи

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

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

2. Выполнение работ по строганию технических изделий из кожи.

3. Выполнение работ с применением органических растворителей, каучуковых, латексных клеев и других вредных химических веществ.

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

5. Вырубка деталей, раскрой материалов из жестких кож и их заменителей.

30. Гражданская авиация

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Дробление, загрузка и распыление высокоопасных

других изделий на прессе с подогревом матриц или вручную.

19. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

9. Перетяжка перчаточной кожи.

10. Раскраивание кож, заменителей кож и пленочных материалов.

11. Сборка (намазка, наклеивание, склеивание, вклеивание) деталей и изделий клеями и растворителями, содержащими вредные химические вещества.

12. Сварка на установках тока высокой частоты.

13. Склеивание краев деталей горячим способом.

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

15. Тиснение рисунка горячим прессованием.

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

17. Формование деталей и изделий на прессах горячим способом.

18. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

9. Отделка щетинно-волосных и щетинно-щеточных материалов и изделий вручную, обжиг, отделка, окраска с применением нитрокрасок и других вредных химических веществ.

10. Перемешивание щетины и волоса вручную.

11. Разбивка отходов.

12. Резка волоса вручную.

13. Сортировка изделий, полуфабрикатов и материалов из щетины, выборка, удаление и вытягивание волоса при работе вручную.

14. Составление аппретур, эмульсий и лаков с применением органических растворителей (фенол и другие вредные химические вещества).

15. Термическая обработка щетины и волоса.

16. Фасовка щетины и волоса вручную.

17. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

6. Нанесение рифа на сучильные рукава и муфты.

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

8. Растягивание кожаных полос на рамах.

9. Сортировка жестких кож.

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

11. Формование технических изделий из кожи вручную.

12. Шлифование изделий на абразивных кругах сухим способом.

13. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

химреагентов на аэродромные покрытия, очистка и мойка емкостей из-под них.

2. Заправка воздушных судов горючими и смазочными материалами.

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

4. Испытание авиационных двигателей в помещениях.

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

6. Очистка аэродромных покрытий от льдообразования, снега, воды, посторонних предметов машинами и установками с использованием авиадвигателей.

7. Работа на борту воздушного судна летного и летно-испытательного состава.

8. Регенерация авиационных масел.

9. Ремонт агрегатов, оборудования, сельхозаппаратуры и авиадвигателей воздушных судов после авиационно-химических работ с применением химических средств, а также авиадвигателей, работающих на этилированном бензине.

10. Техническое обслуживание воздушных судов с газотурбинными двигателями.

11. Управление воздушным движением (авиадиспетчеры).

31. Транспорт

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Аварийно-восстановительные работы: по обслуживанию водопроводных сооружений, заглубленных свыше 3 м; по обслуживанию канализационных сооружений; на ремонте хлораторных, озонаторных установок.

2. Варка битума, гидромассы, асфальтовой мастики.

3. 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.

4. Вулканизация изделий горячим способом в производстве резинотехнических изделий.

5. Заправка горючими и смазочными материалами. Смазка автомобильного транспорта.

6. Заправка этилированным бензином автотранспорта на колонках без дистанционного управления на автотранспортных предприятиях.

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

8. Комплектовка производственных партий грязного белья и его сортировка.

9. Крепление конструкций и деталей с применением монтажного пистолета.

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

11. 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 жидком 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, заглубленных свыше 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 крепости, необходимых для очистки и обеззараживания питьевой и сточной вод.

18. Обслуживание электрооборудования на канализационных станциях, водопроводных сооружениях, заглубленных свыше 3 м.

19. Окраска нитролаками, нитрокрасками и лаками, содержащими бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные химические вещества при ремонте водопроводных сооружений, заглубленных свыше 3 метров, 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, бязевых и других кругах, а также на наждачных 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 (борозд, ниш и т.п.) в бетонных и железобетонных конструкциях вручную.

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

29. Работа на установках токов высокой частоты и ультравысокой частоты.

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 промышленных строительных материалов.

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, заглубленных свыше 3 метров, 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, печах, на установках токов высокой частоты, закалка и другая термическая обработка.

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Бурение шпуров механизированным инструментом.
2. Верхотазные работы по эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий связи и радиотелефонии.
3. Зарядка и ремонт кислотных и щелочных аккумуляторов.
4. Монтаж, ремонт и эксплуатационно-техническое обслуживание радиомачт (радиобашен) и антенно-фидерных 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 работа по ус-

§ 1. Виды работ

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 реактивов и феромонов при проведении энтомологических, фитогельминтологических экспертиз, экспертизы протравленных 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 анализов по Асколи и т.д.).
5. Работа по борьбе с острозаразными болезнями животных в очагах инфекции (бешенство, вирусный энцефалит, бруцеллез, туляремия, геморрагическая лихорадка, мелиоидоз, туберкулез, паратиф, сип, ботулизм, столбняк, ящур, оспа, сибирская язва, сальмонеллез, лептоспироз), а также при работе с аденовирусами, и энтеровирусами, вызывающими заболевания.
6. Работа по подготовке рабочих растворов для хлорирования и дезинфекции питьевой воды, их загрузка вручную в хлораторные установки.

34. Лесное хозяйство

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Дегазация зараженных объектов, оборудования, инвентаря и помещений.
2. Заправка самолетов и наземной аппаратуры ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.

51. Травление в открытых ваннах.

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

32. Связь

тановке столбов, траверс и приставок, пропитанных антисептиками вручную.

8. Разработка грунтов III группы вручную с применением ломов и кирок, грунтов всех групп с применением пневмоинструмента.

9. Разработка пльвунов вручную.

10. Стирка спецодежды вручную.

11. Работа телефонистов междугородной, местной телефонной связи и справочной службы городской телефонной сети.

12. Эксплуатационно-техническое обслуживание теле- и радиопередающих устройств, работающих в диапазоне волн от 1 см до 10 м включительно с частотой от 30 МГц до 30000 МГц включительно.

13. Электросварка арматурных сеток и каркасов.

33. Сельское хозяйство

7. Работа по промывке водопроводных труб и резервуаров питьевой воды с применением реагентов.

8. Работа при вскрытии трупов и убойе животных для определения диагноза особо опасных заболеваний животных.

9. Работа с химическими реактивами в лабораторных условиях.

10. Работы по транспортировке реагентов (известь, хлорная известь, гипохлорид натрия и др.).

11. Работы, связанные со складированием, приготовлением, погрузкой, разгрузкой и применением пестицидов при обработке семян, растений, сельскохозяйственных угодий, помещений.

12. Производство, разведение и применение биологических средств защиты растений и животных.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

13. Работа с концентрированными кислотами (серная, соляная, азотная, фосфорная, уголекислая, уксусная, щавелевая, трихлоруксусная и карболовая) и органическими растворителями (ацетон, аммиак, гексан, изогексан, ксилол, хлороформ, серный эфир, бензол, дихлорэтан, циклогексан).

14. Работа с трупным материалом неизвестного происхождения.

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 опыливателей.

8. Сигнализация при опрыскивании (опыливании)

35. Образование и культура

§ 1. Виды работ

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. Малярные 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 числовым программным управлением.

7. Работа с радиоэлектронной аппаратурой (контролер).

8. Работа фотографов прецизионной фотолитографии.

9. Работа, связанная с индивидуальным и групповым обучением детей, находящихся на длительном лечении в детских больницах (клиниках) и детских отделениях больниц для взрослых, осуществляемая 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. Работа в детских дошкольных учреждениях, школах, школах-интернатах для детей и подростков, имеющих недостатки в физическом или умственном развитии,

ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.

9. Фумигация зараженных объектов и помещений.

10. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

нуждающихся в особых условиях воспитания или в длительном лечении, в т.ч. с малыми и затухающими формами туберкулеза, для детей с задержкой психического развития; в приемниках-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 литографских 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 по их хранению (складированию).

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 контрольно-измерительных приборов и автоматики.

21. Станочные и слесарные работы с числовым программным управлением.

22. Уборка мусоропроводов, вывоз мусора и нечистот.

23. Уход за животными (чистка, мойка и уборка навоза).

36. Архивное дело

6. Работы по контролю сбора вторичного серебра из отработанного в проявочных машинах фиксажа.

7. Работы на микрофильмирующих установках и аппаратах.

8. Работы на звукозаписывающей и воспроизводящей аппаратуре, установках тока высокой частоты и ультра-высокой частоты.

9. Выполнение работ, связанных с транспортировкой вручную или на ручных тележках дел и документов на бумажной основе, кинодокументов и фотодокументов, архивных картонных и деревянных коробок, кинокоробок, в процессе перемещения фондов.

10. Комплектовка листов бумаги подборкой вручную.

11. Резка бумаги и картона на продольно-резальных станках и стопорезах.

12. Съем с машины, агрегата нарезанных листов бумаги, картона всех видов, заготовок коробок и ящиков из картона.

37. Кинематография, телевидение и радиовещание

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Бутафорско-декорационная работа с применением нитрокрасок, светящихся красок и других аналогичных красок.

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 теат-

рально-зрелищных предприятий и съемка при работе в помещении с применением нитрокрасок, светящихся красок и других аналогичных красителей.

9. Монтаж негатива, позитива и фильмокопий, комплектование фильмокопий.

10. Обработка литевых и пресованных изделий, связанных со шлифовкой целлулоида.

11. Осветительные работы на телепередачах и кино-съемках.

12. Подготовка пленок в цехах обработки цветной пленки и составительской, растворов для цветной обработки пленки.

13. Приготовление химических растворов с проявляющими и фиксирующими растворами.

14. Работа на аммиачных компрессорных установках.

15. Работа на складе химикатов, в промежуточных кладовых пленки, на складе хранения игровых костюмов.

16. Работа на стационарных киноустановках.

17. Работа по изготовлению грима, пластического грима с применением горячей вулканизации.

18. Работа по изготовлению красок для мультипликаций с применением свинцового гнета и крона.

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 кино-телевизионного оборудования, проведению видеомагнитной записи на аппаратно-студийном комплексе, передвижных телевизионных станциях радиосетей (теле-

центров), а также по визуальным наблюдениям за экраном.

22. Работа по обслуживанию телевизионного оборудования.

23. Работы по обслуживанию электрооборудования, смонтированного на колосниках в павильонах и цехах обработки пленки.

24. Работы по электрокопированию.

25. Резка кинофотопленок, фотобумаг и техпленок.

26. Резка клише субтитров на цинковом клише 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 осветителей - при работе на высоте, установка декораций на высоте.

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.

38. Газеты, журналы и библиотеки

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Работа по реставрации книг.
2. Работа в архиве печати.

39. Здравоохранение и социальное обеспечение

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Работа в боксированных операционных и боксах, по заготовке, переработке крови и кровезаменителей на станциях и в отделениях переливания крови.

2. Работа на дезинфекционной станции, в отделе, отделении.

3. Работа в специализированных бригадах по оказанию медицинской помощи больным с психическими расстройствами, на станции скорой медицинской помощи (врачи, средний и младший медицинский персонал, водители, с одновременным выполнением обязанностей санитаров).

4. Работа в бюро судебной медицины и патологоанатомических отделениях, непосредственно связанных с этими профилями работы.

5. Работа в физиотерапевтических отделениях (кабинетах); бальнео- и грязелечебницах.

6. Работа в физкабинете на генераторе ударно-волнового излучения, в химических и препаративных 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; с нарушениями слуха и речи; с нарушениями зрения.

9. Работа сотрудников в противотуберкулезных орга-

низациях, отделениях, кабинетах и медицинских работников в инфекционных, наркологических организациях, отделениях и кабинетах.

10. Работы, выполняемые эпидемиологами, паразитологами, энтомологами, зоологами, и дезинфекционные работы в организациях санэпидслужбы.

11. Работа в эпидемических очагах не менее половины рабочей смены.

12. Работа медицинских работников в отделениях (палатах): анестезиологии, реанимации, с острыми отравлениями, гнойных хирургических профилей, токсикологии, недоношенных детей, торакальной хирургии, гемодиализа.

13. Работа медицинских работников в отделениях (кабинетах) ультразвуковой диагностики и эндоскопии.

14. Работа дезинфекторов в организациях здравоохранения.

15. Работа медицинских работников в бароотделениях и барокабинетах.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

16. Работа в бактериологических, вирусологических, микробиологических лабораториях и с возбудителями инфекционных заболеваний.

17. Работа в карантинных, особо опасных лабораториях.

18. Работа в противочумных организациях.

19. Работа с детьми с поражением центральной нервной системы, с нарушением психики.

20. Работа в кожно-венерологических организациях,

кабинетах и палатах.

21. Работа в психиатрических и психоневрологических организациях, а также отделениях и кабинетах.

22. Работа в моргах.

23. Работа в рентгенологических, радиологических, химиотерапевтических и рентгенорадиологических цен-

трах, отделениях, кабинетах, лабораториях и отделениях рентгенударно-волнового дистанционного дробления камней.

24. Работа в неврологических отделениях с палатами интенсивной терапии.

40. Торговля, общественное питание

§ 1. Виды работ

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 аккумуля-

торов.

4. Обслуживание компрессорных и холодильных установок, работающих на аммиаке и фреоне.

5. Работы на тестомесильных машинах с подкатными дежами емкостью свыше 330 л при перемещении их вручную.

41. Коммунально-бытовое обслуживание

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Аварийно-восстановительные работы по обслуживанию водопроводных сооружений, заглубленных свыше 3 метров; по обслуживанию канализационных сооружений; на ремонте хлораторных и озонаторных установок.
2. Ведение процесса влажно-тепловой обработки изделий на манекенах или в паровоздушной камере и пресах.
3. Выдача со склада хлорной извести и коагулянта вручную.
4. Выполнение жестяничных работ по обшивке теплоизоляции 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 жидком 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 свыше 3 метров.
10. Обслуживание оборудования азотенков, биофильтров, иловых площадок, метатенков, отстойников, песколовков и жироловок, решеток, эшеров, полей орошения и фильтрации, установок по сушке осадка, обезвоживанию 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.
14. Обслуживание электрооборудования на канализационных станциях, водопроводных сооружениях, заглубленных свыше 3 метров.
15. Обход и технический осмотр водопроводно-

канализационных сетей и сооружений на них.

16. Подвозка топлива для котельных вручную и подготовка его к сжиганию.

17. Работа с механизмами, предназначенными для обработки ядохимикатами зеленых насаждений.

18. Работы по очистке паровых и водогрейных котлов.

19. Работы по приему, погрузке, перевозке, выгрузке, утилизации и обезвреживанию гниющего мусора, нечистот и трупов животных (на свалках, полях ассенизации и других утилизационных предприятиях).

20. Работы по ремонту, надзору и обслуживанию внутридомовой канализации, водопровода и общественных туалетов.

21. Ремонт каменных конструкций водопроводных сооружений, заглубленных свыше 3 м, и канализационных сооружений.

22. Ремонт механизмов, предназначенных для обработки ядохимикатами зеленых насаждений.

23. Ремонт оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, оборудования топливоподач, электрических машин, аппаратуры релейной защиты и автоматики при работе в котельных (цехах), в цехах пылеприготовления, на топливоподачах.

24. Ремонт паровых и водогрейных котлов в горячем состоянии.

25. Ремонт подземных теплопроводов и сооружений тепловых сетей.

26. Уборка общественных туалетов.

27. Удаление осадка на канализационных сооружениях.

28. Работы по копке могил, захоронению тел и останков, эксгумации.

29. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем параграфе данного раздела.

§ 2. Виды работ с особо

тяжелыми и особо вредными условиями труда

30. Работы по сбору, переработке, погрузке, разгрузке, транспортировке, хранению и захоронению радиоактивных веществ.

31. Работы по дезактивации, дегазации, обеспыливанию и ремонту средств индивидуальной защиты и оборудования, загрязненных радиоактивными веществами.

42. Общие для всех отраслей работы с вредными и тяжелыми условиями труда

§ 1. Виды работ

с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Аварийно-восстановительные работы по обслуживанию канализационных сооружений.
2. Все виды работ с применением вибро- и пневмоинструмента.

3. Газосварочные и газорезательные работы.

4. Гашение извести.

5. Заправка автотранспорта этилированным бензином на колонках без дистанционного управления.

6. Заправка горючими и смазочными материалами.

7. Зарядка и ремонт свинцовых аккумуляторов.

8. Заточка инструмента, ножей, пил и др. абразивными кругами сухим способом.
9. Малярные работы в закрытых помещениях с применением нитрокрасок, лаков, содержащих бензол, толуол, сложные спирты и другие вредные химические вещества, а также приготовление составов для этих красок.
10. Мойка вручную деталей (узлов), емкостей, изделий, посуды, тары и материалов в бензине, дихлорэтане, ацетоне, эфире и щелочных растворах.
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. Нанесение на поверхности штукатурного раствора вручную, затирка поверхностей вручную.
13. Обслуживание специализированных складов с горюче-смазочными, взрывчатыми материалами, ядохимикатами, кислотами и щелочами, хлором и хлорной известью.
14. Обход и технический осмотр водопроводно-канализационных сетей и сооружений на них.
15. Приготовление растворов с применением вредных химических веществ.
16. Работы в термостатированных помещениях с использованием масляных термостатов.
17. Работа за компьютером.
18. Работа с применением вредных химических веществ I-IV классов опасности, в бактериологической среде.
19. Работы на высоте.
20. Работы по обслуживанию высоковольтных электродвигателей.
21. Работы по обслуживанию технологических и производственных печей, работающих на твердом топливе, при ручной загрузке.
22. Работы по очистке котлов, танков, цистерн, чанов, нефтеналивных судов и других емкостей от жира, граксы, нефтепродуктов и химпродуктов; труб, печей и газоходов; по очистке и ремонту вентиляционных и пылеулавливающих систем.
23. Работы, при которых допускаются, образуются, перерабатываются, используются, хранятся, транспортируются воспламеняющиеся, окисляющиеся горючие, взрывчатые, токсичные и радиоактивные материалы.
24. Работы с использованием химреактивов, а также с их хранением (складированием).
25. Работы с сосудами, работающими под давлением.
26. Работы у горячих плит, кондитерских печей и электрожарочных шкафов.
27. Разработка грунтов III группы вручную с применением ломов и кирок, а также грунтов всех групп с приме-

нением пневмоинструмента.

28. Ремонт и обслуживание промышленной канализации.
29. Ремонт, наладка и обслуживание оборудования на горячих участках работ.
30. Стирка белья и спецодежды вручную с применением синтетических моющих средств, химических препаратов и дезинфицирующих средств.
31. Токарные работы.
32. Уборка мусоропроводов, вывоз мусора и нечистот.
33. Уборка производственных и служебных помещений: в металлургических и химических цехах; на горячих участках работ; в производствах пластмассовых изделий, в полиграфическом производстве; в помещениях первичной обработки шерсти и переработки вторичного сырья; на участках, где применяются в открытом виде химические вещества I, II, III классов опасности.
34. Укладка и упаковка готовой продукции, связанные с поднятием и перемещением тяжестей.
35. Шлифование изделий на абразивных кругах сухим способом.
36. Электросварка ручная, на автоматических и полуавтоматических машинах.

§ 2. Виды работ с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда

37. Водолазные работы под водой, в том числе в условиях повышенного атмосферного давления.
38. Газорезные и газосварочные работы внутри резервуаров, баков, цистерн и отсеков судов.
39. Работы с радиоактивными веществами в открытом виде и другими источниками ионизирующего излучения с использованием средств индивидуальной защиты.
40. Работы, связанные с проверкой и аттестацией приборов с выделением паров чистых металлов.
41. Работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений, тока высокой частоты, сверхвысокой частоты и на рентгеновских установках при их эксплуатации и испытании.
42. Пайка и лужение изделий припоями, содержащими свинец, а также вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены.
43. Проверка, эксплуатация, испытание, регулировка средств измерений с открытой ртутью.
44. Электросварка ручная, на автоматических и полуавтоматических машинах внутри резервуаров, баков, цистерн и отсеков судов.
45. Проведение аварийно-восстановительных и спасательных работ в экстремальных условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Өзүндүн чечимиңе ишен - бүткүл укуктук маалымат Эдвайзерде



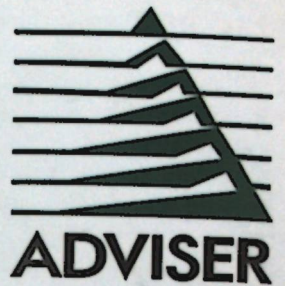
ИС ПАРАГРАФ - это обширная электронная база данных, содержащая комплекс правовой информации по разным отраслям законодательства.

Все документы объединены в удобную компьютерную оболочку, которая позволяет в считанные секунды найти необходимую информацию.

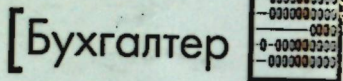
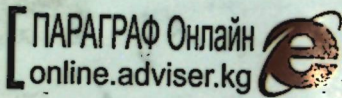
Единый общеправовой классификатор, различные виды поиска, полный гипертекст, комментарии и пояснения к текстам, система справок и подсказок, удобство и быстрота работы - все это **экономят ваше время и дают полный объем** необходимой информации.

Удобные средства анализа правовой информации помогут вам найти **оптимальное решение** проблем, связанных с законодательством.

Выбирайте комплекты ИС ПАРАГРАФ по вашим потребностям и уровню сервиса.



Кыргызская Республика,
г. Бишкек,
пр. Мира, 56 3 эт. 4 оф.
e-mail: market@adviser.kg,
www.adviser.kg
+996 (312) 91-03-76
+996 (312) 59-55-60
+996 (312) 91-03-77 (факс)
+996 (312) 91-03-78
+996 (772) 119-419
+996 (558) 119-419
+996 (770) 734-655



Будь уверен в своем решении - вся правовая информация в Эдвайзере

Книжные серии от издательства "АКАДЕМИЯ":

КОДЕКСЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ:

- Гражданский кодекс Гражданский кодекс
- Жарандык процесстик кодекси Гражданский процессуальный кодекс
- Кылмыш-жаза кодекси Уголовный кодекс
- Жазык-процесстик кодекси Уголовно-процессуальный кодекс
- Жазык-аткаруу кодекси Уголовно-исполнительный кодекс
- Администрациялык жоопкерчилик жөнүндө кодекси Кодекс об административной ответственности
- Салык кодекси Налоговый кодекс
- Эмгек кодекси Трудовой кодекс
- Турак жай кодекси Жилищный кодекс
- Үйбүлө кодекси Семейный кодекс
- Балдар жөнүндө кодекси Кодекс о детях
- Жер кодекси Земельный кодекс
- Токой кодекси Лесной кодекс
- Суу кодекси Водный кодекс

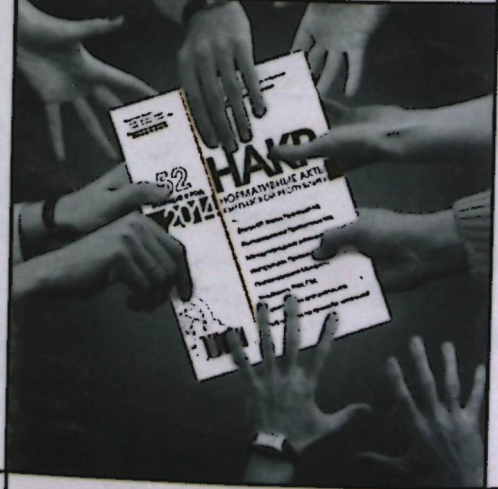
"Кыргыз Республикасынын Мыйзамдары. Законы Кыргызской Республики", "В помощь бухгалтеру", "Справочник адвоката. Гражданское и уголовное судопроизводство", Правила дорожного движения

МЫЙЗАМДЫ БИЛГЕНИҢ – УКУГУНДУ КОРГОГОНУҢ



для бухгалтеров и для юристов Подписка

Еженедельный журнал для руководителей,



принимается в любом почтовом отделении

г. Бишкек, пр. Чуй, 265а, тел.: (312) 64-26-50



Бишкек ш., Чуй пр., 265а, 322а ком.
Тел.: +996 (312) 64-26-50, 64-26-51
<http://www.academy.kg>

ЗНАТЬ ЗАКОНЫ ЗНАЧИТ ЗАЩИТИТЬ СВОИ ПРАВА!