

Подписной индекс:
77397 - Журнал "НАКР"
77442 - Журнал "НАКР" + CD

Подписка по телефонам:
(312) 64-26-50, 64-26-51

Еженедельный журнал
для руководителей, бухгалтеров и юристов

Подписка и приобретение книг через интернет:
www.academy.kg

48
ноябрь

2011

НАКР

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

В НОМЕРЕ:

- Закон о народной законодательной инициативе
- О состоянии дел по строительству и распределению жилья, оказанию помощи семьям погибших и пострадавшим в апрельских, июньских событиях 2010 года
- Положение о проведении радиационного контроля в пунктах пропуска на границе
- Инструкция о порядке проведения зачета сверхнормативных запасов ТМЦ и остатков средств в расчетах по годовым отчетам при финансировании бюджетных учреждений
- Об оплате труда, применяемой в особых условиях

ISSN 1694-5123



4 700060 010099

28.11.11

№ 48
2011

www.academy.kg



**НОРМАТИВНЫЕ
АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №48 (585)

СОДЕРЖАНИЕ

ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

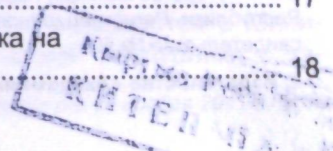
- О народной законодательной инициативе в Кыргызской Республике
Закон КР от 16 ноября 2011 года № 212 3
- Об объявлении 2012 года Годом семьи, мира и согласия
Постановление Жогорку Кенеша КР от 20 октября 2011 года № 1212-V 7
- Об установлении Дня семьи, мира и согласия Кыргызской Республики
Постановление Жогорку Кенеша КР от 20 октября 2011 года № 1213-V 7
- О состоянии дел по строительству и распределению жилья, оказанию
материальной помощи семьям погибших и пострадавшим в апрельских, июньских
событиях 2010 года
Постановление Жогорку Кенеша КР от 21 октября 2011 года № 1241-V 8
- О состоянии дел по оказанию помощи пострадавшим от стихийных бедствий и
восстановлению разрушенных социальных объектов
Постановление Жогорку Кенеша КР от 27 октября 2011 года № 1243-V 11
- О мерах по защите интересов лиц, пострадавших во время беспорядков в городе Ош,
Ошской и Джалал-Абадской областях в 2010 году
Постановление Жогорку Кенеша КР от 28 октября 2011 года № 1259-V 13

ПРЕЗИДЕНТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

- О дате вступления в должность вновь избранного Президента Кыргызской Республики
Указ Президента КР от 14 ноября 2011 года УП № 288 14

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

- Об утверждении Инструкции о порядке и условиях оказания наркологической помощи
лицам с психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления
психоактивных веществ, в учреждениях уголовно-исполнительной системы
Кыргызской Республики
Постановление Правительства КР от 23 сентября 2011 года № 582 15
- Инструкция о порядке и условиях оказания наркологической помощи лицам с
психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления
психоактивных веществ, в учреждениях уголовно-исполнительной системы 15
- Об утверждении Положения о проведении радиационного контроля в пунктах пропуска
на государственной границе Кыргызской Республики
Постановление Правительства КР от 26 октября 2011 года № 674 17
- Положение о проведении радиационного контроля в пунктах пропуска на
государственной границе Кыргызской Республики 18



Об утверждении Инструкции о порядке проведения зачета сверхнормативных запасов товарно-материальных ценностей и остатков средств в расчетах по годовым отчетам при финансировании бюджетных учреждений

Постановление Правительства КР от 3 ноября 2011 года № 694 25

Инструкция о порядке проведения зачета сверхнормативных запасов товарно-материальных ценностей и остатков средств в расчетах по годовым отчетам при финансировании бюджетных учреждений 25

ЦЕНТРИЗБИРКОМ

Об определении результатов выборов Президента Кыргызской Республики 30 октября 2011 года

Постановление Центризбиркома КР от 12 ноября 2011 года № 418 27

ПО ЗАЯВКАМ ЧИТАТЕЛЕЙ

Об оплате труда, применяемой в особых условиях

Постановление Правительства КР от 25 марта 2002 года № 161 30

Порядок оплаты труда, применяемой в особых условиях 30

Типовой перечень работ, на которые могут устанавливаться надбавки работающим в особых условиях 31

Уважаемые читатели!

Сообщаем вам, что продолжается подписка на 1-ое полугодие 2012 года. Вы можете оформить подписку на еженедельный журнал "Нормативные акты Кыргызской Республики" в любом почтовом отделении или непосредственно в редакции. В офисе редакции вы можете приобрести отдельные номера журнала за текущий и прошлые годы.

Редакция также предлагает Вам дополнительную услугу – публикация нормативных актов по Вашей заявке. Если Вам нужен какой-либо документ, который не был опубликован в нашем журнале, то просим обращаться в редакцию и оставить заявку.

Ваши заявки можно направлять по факсу: (0312) 64-26-50, по e-mail: info@academy.kg или написать нам письмо по адресу: г.Бишкек, пр.Чуй 265а, к.322а, Редакция журнала "Нормативные акты Кыргызской Республики".

Также редакция предлагает Вам книжные серии "Кодексы Кыргызской Республики" (на кырг. и русск. языках) и "Законы Кыргызской Республики" в актуальном состоянии.

С уважением, Нурбек Алишеров,
главный редактор

Главный редактор: Нурбек Алишеров
Ответственный секретарь: Азим Сейдакматов
Набор: Назира Акымбаева

Корректурка: Юлия Трашкова
Верстка: Ашым Алишеров
Дизайн обложки: Санжар Жумаев

Подписка принимается в офисе редакции и всех почтовых отделениях республики. Цена (редакционная) 150 с. 00 т.

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

Адрес редакции: 720071,
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
25.11.2011 в 8 ч. 30 мин.
Печать офсетная.
Формат 60x84 1/8. Усл.печ.л. 8,0.
Отпечатано в ОсОО "V.R.S. Company",
г. Бишкек, Кыргызская Республика

ЖОГОРКУ КЕНЕШ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О народной законодательной инициативе в Кыргызской Республике

Настоящий Закон определяет принципы, формы, гарантии, порядок и условия реализации права законодательной инициативы гражданами Кыргызской Республики.

Статья 1. Право законодательной инициативы граждан Кыргызской Республики

1. Право законодательной инициативы граждан Кыргызской Республики (далее - народная инициатива) является гарантированным Конституцией Кыргызской Республики правом свободно и добровольно вносить в порядке, установленном настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами, проекты законов, подлежащие обязательному рассмотрению Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

2. В Кыргызской Республике народная инициатива принадлежит:

1) 10 тысячам избирателей;

2) не менее 300 тысячам избирателей по проектам законов о внесении изменений в положения третьего, четвертого, пятого, шестого, седьмого и восьмого разделов Конституции Кыргызской Республики.

3. В осуществлении законодательной инициативы не могут участвовать граждане, признанные в установленном законом порядке недееспособными, а также содержащиеся в местах лишения свободы по приговору суда.

4. В порядке народной инициативы не могут вноситься проекты законов, касающиеся изменения государственной границы, формирования бюджета, амнистии и помилования, вопросов международных отношений, введения военного или чрезвычайного положения.

Конституционными законами могут устанавливаться иные ограничения по инициированию в порядке народной инициативы проектов законов, направленных на регулирование определенного круга отношений.

Статья 2. Обстоятельства, исключающие осуществление народной инициативы

1. Осуществление народной инициативы не допускается в условиях военного или чрезвычайного положения, введенного на всей территории Кыргызской Республики либо ее части.

2. Установление обстоятельств, исключающих осуществление народной инициативы, помимо

указанных в части 1 настоящей статьи, не допускается.

Статья 3. Законодательство о народной инициативе в Кыргызской Республике

Правовую основу реализации народной инициативы граждан составляют Конституция Кыргызской Республики, настоящий Закон и иные нормативные правовые акты Кыргызской Республики.

Статья 4. Требования к проекту закона, предлагаемому гражданами в порядке реализации права законодательной инициативы

1. Проект закона, предлагаемый гражданами в порядке народной инициативы, не должен противоречить законодательству Кыргызской Республики. Проект закона оформляется в соответствии с требованиями Закона Кыргызской Республики "О нормативных правовых актах Кыргызской Республики".

2. Проект закона с обоснованием необходимости его принятия подлежит опубликованию в республиканских печатных изданиях и на официальном сайте Министерства юстиции Кыргызской Республики.

Статья 5. Образование инициативной группы граждан по реализации права законодательной инициативы

1. Граждане, выступившие с предложением о внесении проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики, образуют инициативную группу по реализации народной инициативы в составе не менее 10 человек. Членами инициативной группы могут быть граждане Кыргызской Республики, проживающие на территории Кыргызской Республики и обладающие избирательным правом.

2. Инициативная группа создается в целях сбора подписей за предложение о внесении проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики, представления интересов граждан при подготовке, внесении, а также отзыве проекта закона из Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

Статья 6. Регистрация инициативной группы и проекта закона

1. Инициативная группа обращается в Министерство юстиции Кыргызской Республики с за-

явлением о регистрации инициативной группы и проекта закона.

2. К заявлению о регистрации инициативной группы и проекта закона прилагаются:

1) протокол собрания инициативной группы, на котором было принято решение о внесении проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики;

2) список членов инициативной группы, содержащий следующие данные: фамилия, имя, отчество, дата рождения, место жительства (постоянного или временного), серия и номер паспорта;

3) текст проекта закона, а также его электронная версия;

4) справка-обоснование;

5) сравнительная таблица (в случае внесения изменений и (или) дополнений в нормативный правовой акт) или новая редакция.

Статья 7. Полномочия членов инициативной группы и организация ее деятельности

1. Члены инициативной группы имеют право:

1) собирать подписи в поддержку инициативы внесения в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики проекта закона;

2) распространять законными способами и средствами информацию о ходе реализации народной инициативы.

2. Члены инициативной группы вправе осуществлять деятельность, указанную в части 1 настоящей статьи, с момента выдачи свидетельства о ее регистрации.

3. Из числа членов инициативной группы открытым голосованием большинством голосов от их общего числа избираются председатель и два его заместителя. Решение собрания инициативной группы об избрании председателя и его заместителей оформляется протоколом, который подписывается председательствующим собранием.

4. Председатель инициативной группы также вправе:

1) представлять интересы инициативной группы в государственных органах и органах местного самоуправления;

2) координировать работу инициативной группы.

5. Решения собрания инициативной группы принимаются большинством голосов его участников.

Статья 8. Проверка соответствия проекта закона требованиям законодательства и регистрация инициативной группы

1. Министерство юстиции Кыргызской Республики в тридцатидневный срок проверяет проект закона на соответствие требованиям статьи 4 настоящего Закона, а также документы об образовании инициативной группы.

2. По результатам проверки представленных документов Министерством юстиции Кыргызской

Республики выдается свидетельство о регистрации инициативной группы.

3. В случае утери (порчи) свидетельства о государственной регистрации инициативная группа вправе обратиться в Министерство юстиции Кыргызской Республики за получением его дубликата. Свидетельство о государственной регистрации выдается Министерством юстиции Кыргызской Республики на основании заявления уполномоченного лица в течение пяти рабочих дней с пометкой "дубликат" на платной основе в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Регистрация инициативной группы осуществляется в течение тридцати календарных дней со дня представления в Министерство юстиции Кыргызской Республики необходимого перечня документов.

Свидетельство о регистрации инициативной группы выдается в пятидневный срок со дня принятия решения о регистрации.

5. Форма свидетельства о регистрации инициативной группы утверждается Министерством юстиции Кыргызской Республики.

6. Министерство юстиции Кыргызской Республики в десятидневный срок со дня принятия решения о регистрации инициативной группы информирует об этом Жогорку Кенеш Кыргызской Республики.

Статья 9. Основания отказа в регистрации инициативной группы и проекта закона

1. Министерство юстиции Кыргызской Республики принимает решение об отказе в регистрации инициативной группы и проекта закона в случаях:

1) недостоверности данных членов инициативной группы;

2) установления Министерством юстиции Кыргызской Республики несоответствия проекта закона требованиям, предусмотренным статьей 4 настоящего Закона.

2. Решение об отказе в регистрации инициативной группы может быть обжаловано в судебном порядке в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Члены инициативной группы могут повторно обратиться в Министерство юстиции Кыргызской Республики после устранения причин, явившихся основанием для отказа в регистрации.

Статья 10. Агитация за предложение о внесении проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики

1. Членам инициативной группы предоставляется право агитации за предложение о внесении проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики на собраниях, в средствах массовой информации, а также во время сбора подписей граждан.

2. При проведении агитации не допускаются действия, направленные на разжигание социальной, религиозной, расовой, национальной ненависти и вражды, призывы к захвату власти, насильственному изменению конституционного строя и нарушению целостности государства, пропаганда войны и злоупотребление свободой средств массовой информации.

3. Граждане, члены инициативной группы, агитирующие "за" либо "против" предложения о внесении проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики, не вправе раздавать гражданам денежные средства, подарки и иные материальные ценности, проводить льготную распродажу товаров, бесплатно предоставлять любые услуги и товары, кроме агитационных печатных материалов. При проведении агитации запрещается воздействовать на граждан обещаниями передачи им денежных средств и иных материальных ценностей.

4. В проведении агитации не могут участвовать:

1) лица, находящиеся на государственной и муниципальной службе при исполнении ими должностных или служебных обязанностей, работники правоохранительных, налоговых, финансовых органов и военнослужащие;

2) лица, не обладающие активным избирательным правом.

Статья 11. Порядок сбора подписей граждан за предложение о внесении проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики

1. Сбор подписей начинается через тридцать дней после опубликования текста проекта закона в средствах массовой информации и заканчивается по истечении трех месяцев со дня опубликования.

2. Право сбора подписей принадлежит членам инициативной группы. Член инициативной группы, проводящий сбор подписей, обязан представить гражданам для ознакомления опубликованный текст проекта закона, предлагаемого для внесения в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики, либо информацию о размещении его на официальном сайте Министерства юстиции Кыргызской Республики, а также по требованию граждан предъявлять свидетельство о регистрации инициативной группы или его копию.

3. Сбор подписей граждан может производиться по месту жительства, работы, службы, учебы, а также в иных местах. При этом сбор подписей в местах выдачи заработной платы не допускается.

4. Гражданин имеет право подписаться в поддержку предложения о внесении проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики только один раз.

5. Граждане, подписавшиеся в поддержку предложения о внесении проекта закона в Жо-

горку Кенеш Кыргызской Республики, имеют право до сдачи подписных листов отозвать свои подписи в подписных листах путем подачи заявления в инициативную группу.

6. Повторное инициирование проекта закона путем народной инициативы осуществляется не ранее чем через шесть месяцев после истечения срока, установленного для сбора подписей. Собранные ранее инициативной группой подписи не могут быть использованы в последующем при осуществлении народной инициативы.

7. После окончания сбора подписей инициативная группа подсчитывает число собранных подписей граждан по каждой области, городам Бишкек, Ош, где проводился сбор подписей, а также общее число собранных подписей граждан Кыргызской Республики, о чем составляется итоговый протокол инициативной группы.

Статья 12. Проверка достоверности подписей граждан

1. Жогорку Кенеш Кыргызской Республики в тридцатидневный срок после окончания сбора подписей проверяет соблюдение порядка сбора подписей, оформления подписных листов, достоверность сведений о гражданах и подписей граждан, собранных в поддержку народной инициативы.

Для проведения проверки достоверности подписей и соответствующих им сведений, содержащихся в подписных листах, Жогорку Кенеш Кыргызской Республики может своим решением создавать рабочие группы из числа работников Apparata и привлеченных специалистов.

2. По результатам проверки достоверности данных в подписных листах подпись гражданина может быть признана достоверной либо недостоверной.

3. Проверке и учету не подлежат подписи граждан и соответствующие им данные, находящиеся в подписных листах, но исключенные (вычеркнутые) членом инициативной группы, собиравшим подписи, до представления подписных листов в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики, если это исключение им специально оговорено.

4. При проверке достоверности подписей граждан недостоверными считаются:

1) подписи, выполненные от имени несуществующих лиц и выдаваемые за действительные (фиктивные подписи);

2) подписи граждан, не обладающих избирательным правом;

3) подписи, собранные до регистрации инициативной группы;

4) подписи, собранные с нарушением срока, установленного для сбора.

5. В случае обнаружения нескольких подписей одного и того же гражданина достоверной считается только одна подпись.

6. О результатах сбора подписей граждан в подписных листах за предложение о внесении

проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики принимается решение рабочей группы. В решении указываются общее количество подписей в подписных листах, принятых от инициативной группы, количество подписей, признанных достоверными, и количество подписей, признанных недостоверными.

7. Один экземпляр решения рабочей группы передается инициативной группе.

8. Подписные листы должны находиться на хранении в архиве Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

9. Форма подписного листа определяется Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

Статья 13. Расходы на подготовку и проведение мероприятий, направленных на реализацию народной инициативы

Расходы на подготовку и проведение мероприятий, направленных на реализацию народной инициативы (сбор подписей граждан, проведение экспертиз и др.) осуществляются за счет средств инициативной группы.

Статья 14. Общие требования, предъявляемые к проекту закона, вносимому в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики

1. Инициативная группа вносит проект закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики с соблюдением требований, установленных настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, к порядку внесения проектов законов в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики.

2. Проект закона должен быть завизирован председателем (заместителем председателя) инициативной группы.

3. К проекту закона, вносимому в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики, прилагаются свидетельства о регистрации инициативной группы, а также документы, установленные Законом Кыргызской Республики "О Регламенте Жогорку Кенеша Кыргызской Республики".

4. Проект закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики представляет председатель (заместитель председателя) инициативной группы.

5. Изменения и дополнения, вносимые в проект закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики, за исключением изменений и дополнений, носящих технический характер, должны согласовываться с инициативной группой, что подтверждается решением собрания инициативной группы.

Статья 15. Срок внесения проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики

Инициативная группа вносит проект закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики в течение

трех месяцев с момента передачи инициативной группе решения о соблюдении инициативной группой требований настоящего Закона, подтверждающего наличие не менее 300 тысяч подписей граждан при иницировании внесения изменений в Конституцию Кыргызской Республики и не менее 10 тысяч подписей граждан - при иницировании принятия законов.

Статья 16. Обязательность рассмотрения проекта закона Жогорку Кенешем Кыргызской Республики

1. Проект закона, внесенный гражданами в порядке реализации права народной инициативы в соответствии с требованиями, установленными настоящим Законом, иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, подлежит обязательному рассмотрению Жогорку Кенешем Кыргызской Республики в порядке, предусмотренном Законом Кыргызской Республики "О Регламенте Жогорку Кенеша Кыргызской Республики".

2. В случае досрочного прекращения деятельности Жогорку Кенеша Кыргызской Республики проект закона, внесенный гражданами в порядке реализации права народной инициативы, сохраняет свою силу и обязательность рассмотрения Жогорку Кенешем Кыргызской Республики нового созыва.

Статья 17. Отзыв проекта закона

1. Проект закона, внесенный гражданами в порядке реализации права народной инициативы, может быть отозван до его рассмотрения Жогорку Кенешем Кыргызской Республики во втором чтении.

2. Решение об отзыве проекта закона принимается большинством голосов от общего числа членов инициативной группы.

3. В случае принятия решения об отзыве проекта закона инициативная группа уведомляет об этом Жогорку Кенеш Кыргызской Республики в письменной форме.

4. Об отзыве проекта закона сообщается в средствах массовой информации.

Статья 18. Ответственность за нарушение требований настоящего Закона

Лица, препятствующие путем насилия, угроз, обмана, подкупа или иным способом свободному осуществлению права народной инициативы граждан, проведению агитации "за" или "против" предложения о внесении проекта закона в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики, а также должностные лица государственных органов и органов местного самоуправления, общественных объединений, других организаций и иные лица, совершившие подлог документов, искажение результатов проверки достоверности подписей граждан в подписных листах, несут ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики.

Статья 19. Вступление в силу настоящего Закона

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

2. Положения пункта 2 части 2 статьи 1, предусматривающие право внесения в порядке народной инициативы проект закона о внесении изменений в Конституцию Кыргызской Республики, вступают в силу с 1 сентября 2020 года.

г.Бишкек

от 16 ноября 2011 года № 212

Принят Жогорку Кенешем Кыргызской Республики 7 октября 2011 года

3. Правительству Кыргызской Республики в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Закона:

- обеспечить приведение нормативных правовых актов Кыргызской Республики в соответствие с настоящим Законом;

- принять иные меры, необходимые для реализации положений настоящего Закона.

Президент Кыргызской Республики
Р.Отунбаева

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЖОГОРКУ КЕНЕША КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Об объявлении 2012 года Годом семьи, мира и согласия

Семья является основой общества, благодаря ей крепнет и развивается государство, растет благосостояние народа. Семья как основной институт общества была и остается хранительницей человеческих ценностей, культуры и исторической преемственности поколений, фактором стабильности и развития.

В целях укрепления института семьи и брака, учитывая важную роль семьи в развитии государства и общества, Жогорку Кенеш Кыргызской Республики постановляет:

1. Объявить 2012 год в Кыргызской Республике Годом семьи, мира и согласия.

2. Правительству Кыргызской Республики:

- в двухмесячный срок с момента вступления в силу настоящего постановления образовать и утвердить организационный комитет по проведению в Кыргызской Республике Года семьи, мира и согласия с назначением его председателя;

- утвердить разработанный организационным комитетом по проведению в Кыргызской Республике Года семьи, мира и согласия план основных мероприятий с указанием объемов и источников их финансирования.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 4 ноября 2011 года № 93)

Торага Жогорку Кенеша Кыргызской Республики
А.Келдибеков

г.Бишкек

от 20 октября 2011 года № 1212-V

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЖОГОРКУ КЕНЕША КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Об установлении Дня семьи, мира и согласия Кыргызской Республики

Семья как основной институт общества была и остается хранительницей человеческих ценностей, культуры и исторической преемственности поколений, фактором стабильности и развития. Благодаря ей крепнет и развивается государство, растет благосостояние народа.

В целях реализации статьи 36 Конституции Кыргызской Республики, а также укрепления института семьи и брака Жогорку Кенеш Кыргызской Республики постановляет:

лики постановляет:

1. Установить 24 сентября ежегодно отмечаемым Днем семьи, мира и согласия Кыргызской Республики.

2. Правительству Кыргызской Республики принять соответствующие меры по реализации настоящего постановления.

3. Настоящее постановление опубликовать в средствах массовой информации.

Торага Жогорку Кенеша Кыргызской Республики
А.Келдибеков

г.Бишкек

от 20 октября 2011 года № 1213-V

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЖОГОРКУ КЕНЕША КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О состоянии дел по строительству и распределению жилья, оказанию материальной помощи семьям погибших и пострадавшим в апрельских, июньских событиях 2010 года

Рассмотрев вопрос о состоянии дел по строительству и распределению жилья, оказанию материальной помощи семьям погибших и пострадавшим в апрельских, июньских событиях 2010 года, Жогорку Кенеш Кыргызской Республики отмечает следующее.

Правительством Кыргызской Республики, Государственной дирекцией по восстановлению и развитию городов Ош и Джалал-Абад, государственными администрациями Ошской и Джалал-Абадской областей, мэриями городов Бишкек, Ош, Джалал-Абад проводится определенная и целенаправленная работа по данному вопросу.

Однако вопросы, связанные с обеспечением жилья всех пострадавших, не решены до конца. Не все пострадавшие попали в перечень категорий граждан, имеющих право на получение жилья (постановление Правительства Кыргызской Республики от 22 ноября 2010 года № 295).

По апрельским событиям:

семьям погибших (88 чел.) в апрельских событиях 2010 года выделена единовременная материальная помощь по 1,0 млн. сомов;

из 771 пострадавшего единовременную материальную помощь получили 742 человека:

- по 100000 сомов получили 116 человек с тяжелыми телесными повреждениями;

- по 50000 сомов - 138 человек с менее тяжелыми телесными повреждениями;

- по 50000 сомов - 488 человек с легкой степенью телесных повреждений.

Остальным 29 пострадавшим на сегодняшний день не оказано финансовой помощи из-за их отсутствия в республике.

Из средств местного бюджета мэрии города Бишкек выделено 523,9 тыс. сомов на оказание адресной помощи. А также мэрией города Бишкек в микрорайоне Джал сдан в эксплуатацию 144-квартирный дом, который распределен 144 семьям погибших и пострадавшим. Выделен земельный участок площадью 0,27 га в микрорайоне Тунгуч для строительства жилых домов, но до сих пор не осуществлена проектно-сметная работа.

Выданы сертификаты на получение однокомнатных квартир в микрорайоне Тунгуч 3 семьям пострадавших. Вместе с тем, следует отметить, что также требуется решить жилищный вопрос остальных пострадавших до конца 2012 года.

По майским событиям:

семьям погибших (2 чел.) в майских событиях 2010 года выделена единовременная материальная помощь по 1,0 млн. сомов;

всего пострадавших 69 человек, из них:

- по 100000 сомов получили 11 человек с тяжелыми телесными повреждениями;

- по 50000 сомов получили 14 человек с менее тяжелыми телесными повреждениями;

- по 50000 сомов получили 44 человека с легкой степенью телесных повреждений.

По июньским событиям:

из 447 погибших в июньских событиях 2010 года семьям 377 погибших выделена единовременная материальная помощь по 1,0 млн. сомов. Из-за неуконплектованности требуемых документов материальная помощь не выплачена 70 семьям погибших;

всего без вести пропавших 34 человека, из них 32 семьи пропавших без вести получили по 1,0 млн. сомов, остальным 2 семьям пропавших без вести по 1,0 млн. сомов не выплачено;

всего пострадавших 2425 человек, из них 1042 человека получили по 50000 и 100000 сомов, остальные 1383 человека на сегодняшний день не получили материальную помощь, предусмотренную пострадавшим.

Необходимо отметить о 66 пострадавших семьях, временно заселенных в лагере "Жаштык" в г.Ош. Среди них имеются семьи погибших, раненых, ограбленных, ранее проживавшие на съемных квартирах в "махаллях". К сожалению, до сегодняшнего дня им не выплачена государственная помощь, и они не поставлены на учет для получения жилья.

Исходя из вышеизложенного, количество погибших (447 чел.), пропавших без вести (34 чел.) (из них 21 труп не опознан), пострадавших (2425 чел.) и временно заселенных в лагерь "Жаштык" в г.Ош (66 чел.) в ре-

зультате июньских событий составляет 2972 человека.

Согласно постановлению Временного Правительства Кыргызской Республики ВП № 112 от 1 июля 2010 года "О первоочередных мерах по изысканию источников финансирования восстановительных работ в городах Ош и Джалал-Абад" Министерству финансов поручено направить 100,0 млн. долларов США (4530,0 млн. сом.) из Резервного фонда Временного Правительства Кыргызской Республики для восстановления городов Ош и Джалал-Абад. Однако Правительство Кыргызской Республики из этих предусмотренных денежных средств 1 млрд. сомов временно перенаправило на сельскохозяйственное кредитование. На сегодняшний день возвращено 450 млн. сомов, а оставшаяся часть в сумме 550 млн. сомов, по заверению Правительства Кыргызской Республики, будут возвращены до конца сентября 2011 года.

Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 22 ноября 2010 года № 295 создана Государственная комиссия по распределению жилья гражданам Кыргызской Республики, пострадавшим в июньских событиях 2010 года в городе Ош, Ошской и Джалал-Абадской областях, которая непосредственно занимается жилищным вопросом

пострадавших.

На сегодняшний день сданы в эксплуатацию 11 жилых домов (417 квартир), в которые заселены 417 семей: в г.Ош 8 жилых домов (333 квартиры), Джалал-Абадской области - 1 жилой дом (60 квартир), Базар-Коргонском районе - 2 жилых дома (24 квартиры).

Планируется сдать в эксплуатацию до конца 2011 года 18 жилых домов (855 квартир): в г.Ош - 14 жилых домов (635 квартир), г.Джалал-Абад - 2 жилых дома (100 квартир), Кара-Сууском районе - 2 жилых дома (120 квартир).

В 1 квартале 2012 года планируется сдать в эксплуатацию 5 жилых домов в г.Ош (304 квартиры). В IV квартале текущего года в г.Джалал-Абад будет начато строительство 3 жилых домов (96 квартир). Таким образом, всего для пострадавших в июньских событиях будет построено 1542 квартиры.

Вместе с тем, в 2010 году восстановлены все пострадавшие 1780 индивидуальных жилых строений, а в 2011 году площадь 1574 строений будет увеличена до 100 кв.м, в том числе в г.Ош - 578, Кара-Сууском районе 656, Джалал-Абадской области - 340 строений.

В рамках компонента "Реконструкция жилья" проекта "Чрезвычайная помощь для восстановления и реконструкции" от 20 апреля 2011 года заключены договоры о сотрудничестве между Государственной дирекцией по восстановлению и развитию городов Ош и Джалал-Абад и Партнерами по реализации (с АСТЕД на сумму 9574060,00 долл. США, Датским советом по беженцам на сумму 20040060,00 долл. США с учетом налогов).

Предоставление средств проекта по договорам о сотрудничестве осуществляется в следующем порядке:

- первый транш в размере 40 (сорок) процентов средств проекта перечислен после подписания договоров о сотрудничестве;

- второй транш в размере 40 (сорок) процентов средств проекта будет перечислен после утверждения отчета о возведении кирпичных стен (т.е. кирпичных стен до уровня верхнего сейсмического пояса, не включая сам железобетонный сейсмический пояс жилого дома);

- третий транш в размере 20 (двадцать) процентов средств проекта будет перечислен после окончания восстановительных работ всех жилых домов, подлежащих восстановлению.

Однако наряду с проделанной работой существует ряд следующих проблем, требующих незамедлительного решения.

Социальные и жилищные проблемы семей погибших и пострадавших за свободу народа Кыргызстана, сохранение кыргызской государственности и выступивших против сепаратизма остаются не решенными до конца.

Исполнительными органами местной власти повсюду не оказывается должного внимания к проблемам пострадавших в те трагические дни, зачастую затягивается рассмотрение дел, направленных в Комиссию.

Бездушное отношение чиновников порождает

недоверие и обиду у пострадавших, многие руководители остаются безучастными к их нуждам.

Остро стоит проблема оказания материальной помощи, обеспечения жильем и его распределения среди временно заселенных в лагере "Жаштык" в г.Ош.

Повсеместно многие пострадавшие и их семьи не могут добиться оформления и выплаты социальных и единовременных денежных пособий.

Правоохранительными органами не надлежащим образом ведутся розыскные работы пропавших без вести, а также на сегодняшний день ни один из виновных в трагических апрельских-июньских событиях 2010 года не привлечен к уголовной ответственности, что вызывает много жалоб и нареканий пострадавших.

На основании вышеизложенного Жогорку Кенеш Кыргызской Республики постановляет:

1. Информации председателя Комитета Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по образованию, науке, культуре, информационной и религиозной политике Джолдошовой Ж.А., вице-премьер-министра Кыргызской Республики, председателя Государственной комиссии по распределению жилья гражданам Кыргызской Республики, пострадавшим в июньских событиях 2010 года в городе Ош, Ошской и Джалал-Абадской областях Джунусова И.К., министра финансов Кыргызской Республики Мамбетжанова М.Т., главы государственной администрации - губернатора Ошской области Жээнбекова С.Ш., главы государственной администрации - губернатора Джалал-Абадской области Турсунбаева А.А., Генерального директора Государственной дирекции по восстановлению и развитию городов Ош и Джалал-Абад Сатыбалдиева Ж.Ж., мэра г.Бишкек Омуркулова И.Ш., вице-мэра г.Ош Байгазакова А.Т., мэра г.Джалал-Абад Адылова Б.А. по данному вопросу принять к сведению.

2. Рекомендовать Правительству Кыргызской Республики включить в Перечень категорий граждан Кыргызской Республики, имеющих право на получение жилья в первоочередном порядке, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики от 22 ноября 2010 года № 295 "О порядке первоочередного предоставления жилья гражданам Кыргызской Республики, пострадавшим в июньских событиях 2010 года в городе Ош, Ошской и Джалал-Абадской областях" всех пострадавших (включая раненых и инвалидов) в апрельских (771 чел.), июньских (2972 чел.) событиях 2010 года (пострадавшим в апрельских событиях выделено 147 квартир, а в июньских событиях - 417 квартир) и предусмотреть в республиканском бюджете на 2012 год необходимые средства на эти цели.

3. Правительству Кыргызской Республики: - создать постоянно действующую правительственную комиссию по оказанию социальной помощи семьям погибших граждан и гражданам, пострадавшим в апрельских, майских и июньских событиях 2010 года;

- предусмотреть меры по дальнейшей медицинской и психологической реабилитации пострадавших

ших граждан с выделением на эти цели необходимых средств из республиканского бюджета;

- завершить выплату единовременной компенсации предпринимателям, понесшим материальный ущерб;

- до конца 2012 года решить жилищный вопрос остальных пострадавших в апрельских (627 чел.), июньских (2008 чел.) событиях 2010 года;

- взять под особый контроль строительство и распределение жилья, оказание материальной помощи семьям погибших и пострадавшим в апрельских, июньских событиях 2010 года;

- принять меры по возврату до 10 ноября 2011 года Государственной дирекции по восстановлению и развитию городов Ош и Джалал-Абад 550 млн. сомов, направленных ранее на сельскохозяйственное кредитование;

- осуществлять меры по выплате не выплаченной ранее единовременной материальной помощи 29 пострадавшим в апрельских событиях, отсутствующим в республике, 2 семьям пропавших без вести, 1383 пострадавшим, а также 66 пострадавшим из лагеря "Жаштык" в г.Ош в июньских событиях 2010 года;

- для пресечения сепаратистских, террористических устремлений и недопущения нагнетания межнациональных отношений усилить работу по ведению разъяснительного информационного вещания средствами массовой информации, в этих целях охватить все населенные пункты юга республики национальными теле- и радиопрограммами, качественной сотовой связью;

- совместно с Жогорку Кенешем Кыргызской Республики проводить идеологическую и разъяснительную работу, направленную на стабилизацию и укрепление межэтнических отношений, точно соблюдать и реализовать законы, принятые в этой области.

4. Министерству по социальной защите населения Кыргызской Республики, главам государственных администраций - губернаторам Ошской, Джалал-Абадской областей, мэриям городов Бишкек, Ош, Джалал-Абад:

- до конца 2012 года совместно с Правительством Кыргызской Республики решить вопрос обеспечения жильем всех пострадавших в апрельских, июньских событиях 2010 года;

- обеспечить полную выплату материальной помощи семьям погибших и пострадавшим в апрельских, июньских событиях 2010 года;

- принять меры по своевременному решению социальных проблем и оказанию материальной помощи семьям погибших и пострадавшим в апрельских, июньских событиях 2010 года, оказывать всяческое содействие строительству и распределению жилья для них, пресекать факты бюрократии, про-

явления бездушного отношения к ним.

5. Государственной комиссии по распределению жилья гражданам Кыргызской Республики, пострадавшим в июньских событиях 2010 года в городе Ош, Ошской и Джалал-Абадской областях принять меры по справедливому распределению жилья и обязательно включению в списки для получения жилья 66 пострадавших в июньских событиях, временно заселенных в лагере "Жаштык" в г.Ош.

6. Государственной дирекции по восстановлению и развитию городов Ош и Джалал-Абад:

- до конца 2011 года обеспечить своевременную сдачу в эксплуатацию 18 жилых домов (855 квартир) с обустройством внутренних подъездных путей, пешеходных дорожек и детских игровых площадок;

- определить на 2012 год количество жилья, которое предстоит построить для пострадавших в июньских событиях 2010 года, а также их сметную стоимость;

- начать в г.Ош строительные работы спортивной школы-интерната, внесенной в список строительства объектов на 2011 год.

7. Генеральной прокуратуре, Государственному комитету национальной безопасности, Министерству внутренних дел Кыргызской Республики:

- принять меры по привлечению к уголовной ответственности виновных в апрельских, июньских событиях 2010 года, активизировать розыскную работу пропавших без вести в июньских событиях 2010 года;

- согласно соответствующему законодательству принять меры по выставлению на продажу недвижимого имущества виновников июньских событий 2010 года Батырова К., Салахудинова Ж., Абдурашулова И., Абдуллаевой К., Сабирова Д. и других и поступившие средства направить для строительства Реабилитационного центра для пострадавших.

8. Счетной палате Кыргызской Республики проверить обоснованность и правильность выплаты единовременной материальной помощи семьям погибших и пострадавшим гражданам и представить информацию к февралю 2012 года.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Комитет Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по образованию, науке, культуре, информационной и религиозной политике (Джолдошова Ж.А.), Комитет Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по бюджету и финансам (Жапаров А.У.), Комитет Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по транспорту, коммуникациям, архитектуре и строительству (Пирматов И.А.), Комитет Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по здравоохранению, социальной политике, труду и миграции (Ниязалиева Д.А.).

Торага Жогорку Кенеша Кыргызской Республики

А.Келдибеков

г.Бишкек

от 21 октября 2011 года № 1241-V

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЖОГОРКУ КЕНЕША КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О состоянии дел по оказанию помощи пострадавшим от стихийных бедствий и восстановлению разрушенных социальных объектов

Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, Министерством финансов Кыргызской Республики, а также Департаментом жилищно-гражданского строительства (далее - ДЖГС) Государственного агентства архитектуры и строительства при Правительстве Кыргызской Республики проводится определенная работа по оказанию помощи пострадавшим от стихийных бедствий (наводнения, землетрясения, оползни) и восстановлению разрушенных социальных объектов (школы, больницы и другие).

Согласно информации Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики за 8 месяцев 2011 года на территории страны произошли 143 стихийных бедствия природного характера, в результате которых пострадали 5873 жилых дома, разной степени разрушений подверглись 120 социальных объектов и 51 прочее административное здание.

Населению, пострадавшему от стихийных бедствий, помощь оказывается на основании Положения о порядке выпуска и выдачи государственных ипотечных сертификатов для предоставления государственных субсидий на строительство, реконструкцию индивидуальных жилых домов лицам, пострадавшим в результате стихийных бедствий, произошедших на территории Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 8 мая 2007 года № 155. В нем предусмотрено 3 вида помощи: долгосрочная льготная ссуда в сумме 200,0 тыс. сомов, единовременная безвозмездная помощь в размере 50,0 тыс., а также 10,0 тыс. сомов.

По информации (по состоянию на 20 сентября текущего года) ДЖГС Государственного агентства архитектуры и строительства при Правительстве Кыргызской Республики из 5873 семей, пострадавших в 2011 году, оказана помощь 1045 семьям: по 200,0 тыс. сомов - 233 семьям, по 50,0 тыс. и 10,0 тыс. сомов - 812 семьям. Список 748 семей находится на обработке в ДЖГС Государственного агентства архитектуры и строительства при Правительстве Кыргызской Республики, а список 4080 семей представлен Министерству финансов Кыргызской Республики, однако помощь им до сих пор не оказана.

Кроме того, из 8487 пострадавших и не получивших в 2009-2010 годах государственную поддержку семей 3754 семьям в 2011 году оказана помощь в полном объеме, 1890 семьям выданы средства для завершения ранее начатых строительства жилых домов. Из них 2483 семьи получили по 200,0 тыс. сомов, 3161 семья - по 50,0 тыс. и 10,0 тыс. сомов. К тому же на сегодняшний день еще 4733 семьи нуждаются в оказании государственной помощи (всего с 1994 года по 2010 год пострадали

32434 семьи, из них 23947 семьям оказана помощь до 1 января 2011 года, из которых 1890 семьям оказана помощь в неполном объеме).

Исходя из вышеизложенных данных, количество пострадавших от стихийных бедствий, но не получивших помощь, по республике составляет 9561 семью (из них на сегодняшний день список 8813 семей представлен Министерству финансов Кыргызской Республики, список 748 семей на стадии обработки в ДЖГС Государственного агентства архитектуры и строительства при Правительстве Кыргызской Республики), для оказания помощи которым требуются денежные средства в пределах 1,7 млрд. сомов.

Однако согласно информации Министерства финансов Кыргызской Республики в республиканском бюджете на 2011 год для ликвидации последствий стихийных бедствий предусмотрено всего 500,0 млн. сомов (из них перечислено в ДЖГС Государственного агентства архитектуры и строительства при Правительстве Кыргызской Республики 466,6 млн. сомов, оставшиеся средства будут профинансированы в течение текущего года). Вследствие этого граждане, пострадавшие от стихийных бедствий, не смогут получить помощь от государства своевременно.

К тому же, из-за неполной укомплектованности требуемых документов или отсутствия жителей домов в связи с миграцией пострадавшие своевременно не могут получить предоставляемую им государством помощь. Например, согласно информации государственной администрации Нарынской области не выплачены и хранятся в банке 1 млн. 900,0 тыс. сомов. В Баткенской области 634 семьи не могут получить помощь.

Следует отметить, что из года в год количество пострадавших от стихийных бедствий увеличивается. Это обусловлено тем, что построенные жилые дома не соответствуют строительным нормам и правилам:

- представителями местных властей не учитываются мнения специалистов при отводе участков для строительства жилья, вследствие чего они зачастую выделяются в потенциально опасных (оползне-, селеопасных, с повышенным уровнем грунтовых вод и других) участках;

- нынешнее состояние материально-технической базы, особенно устаревшая специальная инженерная техника не позволяют Министерству чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики проводить профилактические работы и своевременно ликвидировать последствия чрезвычайных ситуаций.

Кроме того, обучение населения навыкам защиты от стихийных бедствий повсеместно проводится не эффективно.

По разрушенным социальным объектам положе-

ние следующее.

Согласно информации Министерства образования и науки Кыргызской Республики от стихийных бедствий пострадали здания 70 учреждений образования.

На сегодняшний день завершено строительство 1 школы, в 21 школе завершен капитальный ремонт, в 7 школах производится капитальный ремонт, 13 школ (учащиеся обучаются в палатках) включены в титульный список подлежащих строительству в 2011 году. Из-за отсутствия финансирования восстановительные работы не проводятся в 28 учреждениях образования, для чего требуются 378 млн. 288 тыс. 500 сом.

По информации Министерства здравоохранения Кыргызской Республики от стихийных бедствий подверглись разрушению здания 33 учреждений здравоохранения. На сегодняшний день в 6 из них начаты ремонтно-строительные работы. В связи с отсутствием финансирования не ведутся восстановительные работы в 27 учреждениях здравоохранения, для которых необходимо 437 млн. 166 тыс. сомов.

Согласно информации Министерства финансов Кыргызской Республики для строительства и восстановления объектов, разрушенных от стихийных бедствий, по статье "капитальные вложения" за счет средств республиканского бюджета по перечню строек и объектов на 2011 год предусмотрено всего 139 млн. 661 тыс. сомов, которые недостаточны для восстановления всех разрушенных от стихийных бедствий объектов.

По информации Министерства культуры и информации Кыргызской Республики в 2011 году от стихийных бедствий пострадали 9 объектов учреждений культуры, а также 5 объектов, пострадавших до 2011 года, не восстановлены. В настоящее время в аварийном состоянии находятся 4 объекта, требуется проведение капитального ремонта в 10 объектах, для чего необходимо 30,0 млн. сомов (для восстановления всех пострадавших объектов учреждений культуры средств местных бюджетов не достаточно).

На основании вышеизложенного и в целях оказания помощи пострадавшим от стихийных бедствий и восстановления разрушенных социальных объектов Жогорку Кенеш Кыргызской Республики постановляет:

1. Информации председателя Комитета Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по образованию, науке, культуре, информационной и религиозной политике Джолдошовой Ж.А., министра чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики Борбиева Б.И., заместителя министра финансов Кыргызской Республики Аттокурова М.Ш., заместителя директора Государственного агентства архитектуры и строительства при Правительстве Кыргызской Республики Мамбетова Т.М. по данному вопросу принять к сведению.

2. Правительству Кыргызской Республики:
- предусмотреть в республиканском бюджете на 2011-2012 годы необходимые средства для оказания помощи всем пострадавшим от стихийных бед-

ствий и восстановления разрушенных социальных объектов:

- для выпуска государственных ипотечных сертификатов по обеспечению долгосрочной льготной ссудой и оказания безвозмездной единовременной помощи 9561 семье - денежных средств в пределах 1,7 млрд. сомов;

- для восстановления 28 учреждений образования - 378 млн. 288 тыс. 500 сомов, 27 учреждениям здравоохранения - 437 млн. 166 тыс. сомов и 14 учреждениям культуры - 30,0 млн. сомов;

- принять срочные меры для завершения строительства учебных корпусов 13 школ, в которых обучение ведется в палатках, до конца 2011 года;

- принять неотложные меры по созданию необходимых условий для непрерывного обучения в зимний период в школах Учкун, Таш-Дебе, Кызыл-Коргон Кадамжайского района, Булак-Башы Баткенского района Баткенской области, полностью разрушенных от стихийных бедствий;

- принять соответствующие меры по выдаче ссуд, пострадавшим семьям (проживающим в течение многих лет в полуразрушенных домах) в Джумгалском, Ак-Талинском районах, селах Ак-Муз, Ак-Моюн, Ак-Бирлик Ат-Башинского района, по восстановлению зданий школы и клуба в селе Чон-Добо Джумгалского района, моста на пастбище Ак-Сай - Арпа Нарынской области (30,0 млн. сомов), водопроводов в сельских округах Куршаб, Джалпак-Таш, Кызыл-Октябрь, здания школы им.Шералы Узгенского района, а также по отводу земельных участков для строительства жилья 327 семьям сельского округа Ой-Тал Кара-Кульджинского района Ошской области, находящимся в оползне- и селеопасной зоне;

- рассмотреть вопрос об увеличении суммы, предусмотренной постановлением Правительства Кыргызской Республики от 23 октября 2007 года № 509 "О специальном счете по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций", до 200,0 млн. сомов, а также предусмотреть дополнительные финансовые средства для укрепления материально-технической базы Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, приобретения специальной инженерной техники для проведения защитных и предупредительных мероприятий;

- в целях сохранения жилищного фонда в населенных пунктах республики принять меры по снижению уровня грунтовых вод, восстановлению берегоукрепительных и селезащитных сооружений, восстановлению и очистке коллекторно-дренажных сетей;

- усилить работу по проведению мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- рассмотреть вопрос о введении обязательного страхования жилья;

- обязать местные государственные администрации, органы местного самоуправления производить отвод земельных участков под строительство жилых домов и объектов социального назначения на безопасных территориях строго по согласованию

с соответствующими государственными органами.

3. Государственному агентству архитектуры и строительства при Правительстве Кыргызской Республики:

- совместно с органами местного самоуправления и местными государственными администрациями разработать генеральные планы населенных пунктов, определенных для переселения семей;

- усилить контроль за качеством строительства

жилых домов, социальных объектов.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Комитет Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по образованию, науке, культуре, информационной и религиозной политике (Джолдошова Ж.А.), Комитет Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по транспорту, коммуникациям, архитектуре, и строительству (Пирматов И.А.).

Торага Жогорку Кенеша Кыргызской Республики
А.Келдибеков

г.Бишкек
от 27 октября 2011 года № 1243-V

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЖОГОРКУ КЕНЕША КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О мерах по защите интересов лиц, пострадавших во время беспорядков в городе Ош, Ошской и Джалал-Абадской областях в 2010 году

Июньские события, произошедшие на юге республики в 2010 году, принесли значительный урон экономике региона. Многие предприниматели серьезно пострадали и понесли значительные убытки - сгорели производственные и торговые помещения. Местные предприниматели в основном занимались торговлей на рынках. Они неоднократно брали кредиты в банках и финансово-кредитных учреждениях на потребительские нужды, развитие бизнеса и приобретение жилья. В результате нанесенного ущерба предприниматели оказались не в состоянии производить дальнейшие выплаты по кредитам и начисленным процентам. В отдельных случаях банки предоставляли пролонгацию по выплатам, но при этом производилось начисление процентов. Имеются факты изъятия банками заложенного имущества (дома и квартиры) в связи с неуплатой долга.

В связи с этим, учитывая, что в настоящее время большинство предпринимателей испытывают трудности по погашению кредитов, предоставленных банками и финансово-кредитными учреждениями и произошедшие форс-мажора в отношении пострадавших лиц южного региона, Правительство должно оказывать им всестороннюю помощь.

Исходя из вышеизложенного, Жогорку Кенеш Кыргызской Республики постановляет:

1. Правительству Кыргызской Республики совместно с Национальным банком Кыргызской Республики осуществить меры:

- по преобразованию Специализированного фонда рефинансирования Национального банка Кыргызской Республики в Фонд токсичных (проблемных) кредитов;

- по созданию гарантированного фонда по возмещению нанесенного ущерба пострадавшим на юге страны в 2010 году;

- по предоставлению отсрочки по выплате кредитов, полученных пострадавшими лицами, а также начисленных по ним процентов и пеней;

- по приостановлению судебных процессов по изъятию заложенного имущества и осуществлению выплат по кредитам;

- по конвертации долга в национальную валюту по заключенным до 1 июня 2010 года кредитным договорам в иностранной валюте между банками и заемщиками.

2. Правительству Кыргызской Республики:

- предусмотреть в бюджете на 2012 год средства на покрытие курсовой разницы по ипотечным кредитам, полученным пострадавшими лицами;

- в целях разрешения кредитных вопросов создать межведомственную комиссию с участием представителей Жогорку Кенеша, банков и финансово-кредитных учреждений, общественных организаций, осуществляющих деятельность по защите прав пострадавших лиц.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Комитет Жогорку Кенеша Кыргызской Республики по фискальной и денежно-кредитной политике (Сулайманов А.Т.).

Торага Жогорку Кенеша Кыргызской Республики
А.Келдибеков

г.Бишкек
от 28 октября 2011 года № 1259-V

ПРЕЗИДЕНТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О дате вступления в должность вновь избранного Президента Кыргызской Республики

В связи с объявлением 12 ноября 2011 года Центральной комиссией по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики официальных итогов выборов Президента Кыргызской Республики постановляю:

1. Определить 1 декабря 2011 года днем официального вступления в должность вновь избранного Президента Кыргызской Республики.
2. Образовать организационный комитет по подготовке и проведению мероприятий по случаю вступления в должность Президента Кыргызской Республики (далее - организационный комитет) в составе согласно приложению.
3. Организационному комитету по случаю вступления в должность вновь избранного Президента Кыргызской Республики:

- в трехдневный срок разработать и утвердить про-

грамму соответствующих мероприятий;

- определить состав и численность делегаций для участия в торжественном мероприятии;

- совместно с Министерством иностранных дел Кыргызской Республики обеспечить приглашение иностранных делегаций для участия в торжественном мероприятии;

- решить иные вопросы, связанные с проведением торжественного мероприятия.

4. Правительству Кыргызской Республики обеспечить реализацию мер, связанных с проведением торжественного мероприятия, и выделение финансовых средств в объеме, определенном организационным комитетом.

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 15 ноября 2011 года № 96)

Президент Кыргызской Республики
Р.Отунбаева

г.Бишкек

от 14 ноября 2011 года УП № 288

Состав организационного комитета по подготовке и проведению мероприятий по случаю вступления в должность Президента Кыргызской Республики

Каптагаев Эмилбек Саламатович - руководитель Аппарата Президента Кыргызской Республики, председатель организационного комитета;

Джунусов Ибрагим Кожоназарович - вице-премьер-министр Кыргызской Республики, заместитель председателя организационного комитета;

Ниязов Фарид Абилезимович - представитель избранного Президента Кыргызской Республики А.Атамбаева, заместитель председателя организационного комитета;

Ешмамбетов Радбек Бакиевич - руководитель Аппарата Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, заместитель председателя организационного комитета;

Казакбаев Руслан Айтбаевич - министр иностранных дел Кыргызской Республики;

Рысалиев Зарылбек Кылычбекович - министр внутренних дел Кыргызской Республики;

Мамбетжанов Эмил Тулиндыевич - министр финансов Кыргызской Республики;

Душебаев Кенешбек Асанбекович - председатель Государственного комитета национальной безопасности Кыргызской Республики;

Кудайбердиев Абибилла Алымович - министр обороны Кыргызской Республики;

Омуркулов Иса Шейшенкулович - мэр города Бишкек; Коеналиев Турусбек Кармышевич - управляющий делами Президента Кыргызской Республики;

Табалдиев Бусурманкул Беркутович - заведующий отделом обороны и безопасности Аппарата Президента Кыргызской Республики;

Оторбаев Эринес Мотоевич - заведующий отделом внешних связей и протокола Аппарата Президента Кыргызской Республики;

Карабаев Акпаралы Давлеталиевич - заведующий отделом государственного и территориального управления и кадровой работы Аппарата Президента Кыргызской Республики;

Каназаров Султанбек Толонович - руководитель пресс-службы - пресс-секретарь Президента Кыргызской Республики;

Исаков Сапар Джумакадырович - заведующий отделом внешней политики Аппарата Правительства Кыргызской Республики;

Топоев Мар Бекович - заведующий сектором протокола отдела внешней политики Аппарата Правительства Кыргызской Республики;

Раев Султан Акимович - советник Президента Кыргызской Республики на общественных началах;

Оторбаев Кубат Табылдиевич - генеральный директор Общественной телерадиовещательной корпорации Кыргызской Республики;

Илмиянов Икрамжан Саттарович - представитель избранного Президента Кыргызской Республики А.Атамбаева;

Жакиев Бексултан Жакиевич - народный писатель Кыргызской Республики, герой Кыргызской Республики (по согласованию);

Садыков Тургунбай Садыкович - народный художник Кыргызской Республики, герой Кыргызской Республики (по согласованию).

Приложение

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Инструкции о порядке и условиях оказания наркологической помощи лицам с психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ, в учреждениях уголовно-исполнительной системы Кыргызской Республики

В целях улучшения организации наркологической помощи осужденным и заключенным с психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ, в учреждениях уголовно-исполнительной системы Кыргызской Республики Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке и условиях оказания наркологической помощи лицам с психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ, в учреждениях уголовно-исполнительной системы Кыргызской Республики.

2. Государственной службе исполнения наказаний при Правительстве Кыргызской Республики привести свои решения в соответствие с настоя-

щим постановлением.

3. Финансирование мероприятий, предусмотренных Инструкцией, указанной в пункте 1 настоящего постановления, осуществлять в пределах средств, предусмотренных в бюджете Государственной службы исполнения наказаний при Правительстве Кыргызской Республики на 2011 и последующие годы.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отделы по обеспечению безопасности, правопорядка и обороноспособности и социального обеспечения, здравоохранения, труда и миграции Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 5 октября 2011 года № 84)

Премьер-министр Кыргызской Республики
А.Атамбаев

г.Бишкек

от 23 сентября 2011 года № 582

Утверждена

постановлением Правительства

Кыргызской Республики

от 23 сентября 2011 года № 582

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке и условиях оказания наркологической помощи лицам с психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ, в учреждениях уголовно-исполнительной системы

1. Настоящая Инструкция определяет условия и порядок оказания наркологической помощи лицам с психическими и поведенческими расстройствами, вследствие употребления психоактивных веществ (алкоголь, наркотические, психотропные вещества), в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

2. В учреждениях уголовно-исполнительной системы лечение осужденных, страдающих зависимостью от психоактивных веществ (психологическая, физическая зависимость от алкоголя, наркотических, психотропных веществ) прово-

дится:

а) в наркологическом центре центральной больницы при учреждении № 47 Государственной службы исполнения наказаний при Правительстве Кыргызской Республики (далее - наркологический центр):

- на принудительной основе:

в отделении терапии - для лиц, осужденных к лишению свободы, в отношении которых одновременно решением суда предусмотрено принудительное лечение, а также в отношении лиц, отбывающих наказание в виде лишения свободы,

которым по представлению учреждения, исполняющего наказание, вынесено решение суда о принудительном лечении;

- на добровольной основе;

в отделении детоксикационной и заместительной терапии - на основании направления начальников больниц и медико-санитарной части исправительных учреждений или работников пунктов обмена шприцев, по показаниям, утвержденным решениями Государственной службы исполнения наказаний при Правительстве Кыргызской Республики (далее - ГСИН) после консультации врача наркологического центра;

в реабилитационном отделении - на основании отбора врачами-наркологами пациентов из других отделений наркологического центра по следующим критериям: наличие у обратившегося зависимости от психоактивных веществ, отсутствие психических заболеваний, мешающих терапевтическому процессу;

б) в реабилитационных центрах учреждений ГСИН на добровольной основе.

3. Все осужденные, страдающие зависимостью от психоактивных веществ, которым по решению суда назначены меры медицинского характера, из следственного изолятора в обязательном порядке должны быть направлены на стационарное лечение в наркологический центр.

4. Длительность курса стационарного обследования и лечения в отделении терапии по приговору суда не должна превышать 21 день, в реабилитационном отделении наркологического центра или в реабилитационных центрах учреждений - 4-6 месяцев, в отделении детоксикационной и заместительной терапии: курс детокс-терапии длится не более 14 дней, длительность лечения заместительной терапией определяется до конца срока заключения. В исключительных случаях, связанных с соматической патологией, больные, по решению руководителя наркологического центра и по представлению лечащего врача, могут переводиться в другое лечебное подразделение ГСИН (отделение центральной больницы, туберкулезно-легочной больницы, отделение психиатрии и т.д.).

5. В наркологическом центре больные проходят полное обследование психического и соматического состояния, где врачом-наркологом составляется и уточняется как соматический диагноз, так и диагноз зависимости от психоактивных веществ. Из лабораторных исследований обязательны клинические анализы крови и мочи. Рентгенологическое исследование - регулярно, биохимические анализы, электрокардиограмма и прочие исследования - по показаниям.

6. Конкретный выбор методов лечения осуществляют врачи-наркологи с учетом индивидуальных особенностей больных, диагноза, наличия сопутствующих заболеваний в соответствии с Международной Классификацией Болезней 10-го

пересмотра, утвержденной Всемирной организацией здравоохранения и действующими нормативными правовыми документами Министерства здравоохранения Кыргызской Республики и ГСИН.

7. К больным, находящимся на стационарном лечении в наркологическом центре, нарушающим режим пребывания в стационаре, применяются виды дисциплинарных взысканий в порядке и условиях, установленных статьей 87 Уголовно-исполнительного кодекса Кыргызской Республики.

8. В медицинском заключении, составляемом при завершении курса стационарного лечения врачом наркологического центра, отмечается его результат: достигнутый эффект, изменения, наступившие в психическом и соматическом состоянии, характер установки на отказ от употребления алкоголя, наркотических и других средств. Выписной эпикриз и рекомендации врача-нарколога вносятся в амбулаторную карту больного.

9. После проведенного курса стационарного лечения осужденные переводятся в исправительные учреждения по виду режима и находятся на диспансерном и профилактическом наблюдении в медико-санитарной части/туберкулезно-легочной больнице учреждения, согласно рекомендациям врачей наркологического центра, в которых также указывается срок диспансерного наблюдения больного, продолжительностью не более 6 месяцев.

10. Начальник медико-санитарной части/туберкулезно-легочной больницы учреждения для закрепления установки больного на воздержание от употребления психоактивных веществ, а также для устранения астенических, невротических, дисфорических и других расстройств вносит предложение администрации учреждения о представлении в суд материалов по осужденным для снятия мер медицинского характера согласно медицинскому заключению, выданному специализированной врачебной комиссией наркологического центра, форма которого утверждается решением руководителя ГСИН.

11. Пациенты реабилитационных центров во всех учреждениях ГСИН, которым по решению суда назначены меры медицинского характера по поводу психоактивной зависимости, после прохождения курса терапии могут в установленном порядке направить соответствующие материалы суд для снятия мер медицинского характера на основании медицинского заключения специализированной врачебной комиссии наркологического центра.

12. Лица, зависимые от психоактивных веществ, с сопутствующим туберкулезом легких и/или других органов могут получить лечение в наркологическом центре или реабилитационном центре учреждения только в неактивной фазе заболевания туберкулезом.

Лица же, находящиеся в активной фазе заболевания туберкулезом, в случае возникновения синдрома отмены в результате потребления психоактивных веществ или острого состояния, вызванного передозировкой и требующего немедленного медицинского вмешательства, получают помощь в лечебном учреждении, в котором находятся на излечении от туберкулеза. При необходимости проводятся консультации с врачами-наркологами наркологического центра и назначается лечение по показаниям.

13. Наличие решения суда о применении мер медицинского характера к больным, страдающим зависимостью от психоактивных веществ, не является основанием для отказа осужденному на перевод в колонию-поселение, к условно-досрочному освобождению, к замене неотбытой части наказания более мягким видом наказания.

14. При рассмотрении в суде представления о снятии мер медицинского характера с осужденного, страдающего зависимостью от психоактивных веществ, специализированную врачебную комиссию представляет начальник медико-санитарной части/туберкулезно-легочной больницы исправительного учреждения, либо врач-нарколог.

15. После отмены судом мер медицинского характера осужденные, страдающие зависимостью от психоактивных веществ, остаются на диспансерном учете в лечебно-профилактическом учреждении.

16. Больные зависимостью от психоактивных веществ снимаются с диспансерного учета в случае смерти или освобождения из мест лишения свободы. В этом случае медицинская служба учреждений заполняет талон выбывшего и передает его в медицинскую службу ГСИН. Руководитель медицинской службы ГСИН передает сведения в Республиканский центр наркологии при Ми-

нистерстве здравоохранения Кыргызской Республики с целью: осуществления взаимодействия и преемственности в предоставлении медицинских услуг; ведения единой статистической отчетности.

17. В случае рецидивов заболевания или при выявлении зависимых лиц начальник медико-санитарной части представляет больного на консультацию с врачом-наркологом, который при необходимости и согласии осужденного решает вопрос о лечении в Наркологическом центре или в Реабилитационном центре учреждения.

18. Лицам, получавшим лечение по заместительной поддерживающей терапии метадонем (предусмотрена в Концепции противодействия распространению наркотиков и незаконному обороту наркотиков в Кыргызской Республике, утвержденной Указом Президента Кыргызской Республики от 22 декабря 2004 года № 445) к моменту освобождения из мест лишения свободы, предоставляется полная информация о возможности продолжения участия в заместительной терапии метадонем в учреждениях министерства здравоохранения, также на руки пациенту предоставляется выписка с указанием даты начала приема раствора метадона, суточной дозы раствора метадона, принимаемой пациентом, даты последнего приема раствора метадона.

19. Пациентам реабилитационных центров ГСИН к моменту освобождения из мест лишения свободы предоставляется полная информация о возможности продолжения прохождения курса реабилитации в гражданском секторе: в реабилитационном отделении Республиканского центра наркологии Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, реабилитационных центрах неправительственных и общественных организаций.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Положения о проведении радиационного контроля в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики

В целях реализации Меморандума о взаимопонимании между Правительством Кыргызской Республики и Правительством Соединенных Штатов Америки в отношении предотвращения незаконного перемещения ядерных и других радиоактивных материалов, подписанного 15 августа 2008 года в городе Бишкек, Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение о проведении радиационного контроля в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской

Республики (далее - Положение).

2. Установить, что в соответствии с настоящим Положением проведение радиационного контроля осуществляется в следующих пунктах пропуска на государственной границе и участке железнодорожного пути:

- "Ак-Тилек - автодорожный", Чуйская область, Ысык-Атинский район, южный берег реки Чу (у моста восточнее села Хун-Чи);

- "Ак-Жол - автодорожный", Чуйская область, Аламундунский район, 18 км автодороги Бишкек-

Алматы;

- "Чалдыбар - автодорожный", Чуйская область, Панфиловский район, западная окраина села Чалдыбар, 98 км автодороги Бишкек-Тараз;

- "Чон-Капка - автодорожный", Таласская область, Манасский район;

- "Достук - автодорожный", Ошская область, Кара-Суйский район, 5 км автодороги Ош-Андижан;

- железнодорожная станция "Кара-Балта", город Кара-Балта, Чуйская область, Жайылский район.

3. Государственной таможенной службе при Правительстве Кыргызской Республики в двухмесячный срок разработать технологическую схему взаимодействия с уполномоченным государственным органом в области обеспечения радиационной безопасности и Государственным предприятием "Национальная компания "Кыргыз темир жолу" при Министерстве транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики в соответствии с настоящим Положением.

4. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "О санитарно-эпидемиологическом контроле по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы Кыргызской Республики" от 6 июня 2003 года № 329 следующее изменение:

- в Положении о порядке проведения радиационного контроля продукции, грузов (багажа) на территории Кыргызской Республики, утвержденном вышеуказанным постановлением:

пункт 1.3 изложить в следующей редакции:

"1.3. Настоящее Положение регламентирует общие требования к организации и проведению радиационного контроля на территории Кыргыз-

ской Республики за ввозимой и вывозимой продукцией, грузами (багажом). В соответствии с настоящим Положением радиационный контроль осуществляется в отношении продукции, грузов (багажа), перемещаемых через пункты пропуска, не оснащенные техническими средствами таможенного контроля радиоактивных материалов.

В пунктах пропуска, оснащенных техническими средствами таможенного контроля радиоактивных материалов, радиационный контроль перемещающихся лиц и их багажа, товаров и транспортных средств осуществляется таможенными органами в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики."

5. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "О Государственной таможенной службе при Правительстве Кыргызской Республики" от 18 декабря 2009 года № 767 следующее дополнение:

- в Положении о Государственной таможенной службе при Правительстве Кыргызской Республики, утвержденном вышеуказанным постановлением:

- подпункт "а" пункта 6 дополнить абзацем десятым следующего содержания:

"- в соответствии с законодательством Кыргызской Республики осуществляет радиационный контроль в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики";

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел по обеспечению безопасности, правопорядка и обороноспособности Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

7. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 1 ноября 2011 года № 92)

Первый вице-премьер-министр, и.о.Премьер-министра Кыргызской Республики

О.Бабанов

г.Бишкек

от 26 октября 2011 года № 674

Утверждено
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 26 октября 2011 года № 674

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении радиационного контроля в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики

1. Общие положения

1. Положение о проведении радиационного контроля в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики (далее - Положение) определяет порядок проведения радиационного контроля и условия его применения в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики.

2. Радиационный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через государственную границу Кыргызской Республики, направлен на соблюдение международного режима нераспространения ядерного оружия и ядерных материалов, предотвращение нарушений таможенных правил при перемещении через государ-

ственную границу радиоактивных материалов, товаров и транспортных средств с повышенным уровнем ионизирующего излучения. Радиационному контролю должны подвергаться все без исключения физические лица, товары и транспортные средства, пересекающие государственную границу Кыргызской Республики.

Радиационный контроль, согласно методике, предусмотренной настоящим Положением, осуществляется таможенными органами в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики, определенных решением Правительства Кыргызской Республики и оснащенных стационарным оборудованием - портальными мониторами радиационного контроля (далее - портальные мониторы).

При перемещении лиц, товаров и транспортных средств через пункты пропуска, не оснащенные указанным оборудованием, радиационный контроль осуществляется государственным уполномоченным органом в области здравоохранения по обеспечению радиационной безопасности в соответствии с возложенными на него задачами. По мере оснащения пунктов пропуска на государственной границе портальными мониторами, полномочия по осуществлению радиационного контроля передаются уполномоченным органом в области здравоохранения по обеспечению радиационной безопасности таможенной службе в соответствии с решением Правительства Кыргызской Республики.

3. С учетом осуществляемых функций радиационный контроль лиц, товаров и транспортных средств осуществляется в соответствии с:

2. Проведение радиационного контроля в пунктах пропуска на государственной границе

5. В соответствии с используемым оборудованием радиационный контроль на государственной границе Кыргызской Республики состоит из следующих этапов:

- первичный радиационный контроль;
- дополнительный радиационный контроль;
- углубленное радиационное обследование;
- экспертиза.

Первичный радиационный контроль проводится должностными лицами таможенного органа, осуществляющими соответствующие формы таможенного контроля в отношении лиц, товаров и транспортных средств, перемещаемых через пункт пропуска.

Дополнительный радиационный контроль проводится должностными лицами таможенных органов, прошедшими специальную подготовку по обнаружению и первичной локализации источников ионизирующего излучения.

Углубленное радиационное обследование и экспертиза проводятся совместно сотрудниками уполномоченного государственного органа по чрезвычайным ситуациям и уполномоченного органа в области здравоохранения по обеспечению радиационной безопасности в соответствии с ме-

средств, пересекающих государственную границу Кыргызской Республики, состоит из следующих направлений:

- определение основных положений организации и порядка проведения радиационного контроля в отношении перемещаемых через государственную границу Кыргызской Республики лиц, товаров и транспортных средств;

- определение общих критериев взаимодействия государственных органов по соблюдению мер радиационной безопасности.

4. В настоящем Положении используются понятия в следующих значениях:

источник ионизирующего излучения - радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение;

мощность дозы - доза излучения за единицу времени (секунду, минуту, час);

радиационный контроль - получение информации о радиационной обстановке в окружающей среде и об уровнях облучения людей, включающей в себя дозиметрический и радиометрический контроль;

упаковка - комплект для перевозки с радиоактивным содержимым, имеющий соответствующие знаки радиационной опасности;

уровень излучения - соответствующая мощность дозы, выраженная в микрозивертах в час (мкЗв/ч);

центр обработки сигналов тревоги - автоматизированное рабочее место оператора портальных мониторов радиационного контроля.

тодической, изложенной в приложении 2 к настоящему Положению.

По результатам углубленного радиационного обследования специалистом (специалистами) уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям и уполномоченного органа в области здравоохранения по обеспечению радиационной безопасности совместно с должностным лицом таможенного органа принимается решение о пропуске через государственную границу, либо о направлении на экспертизу обнаруженных источников ионизирующего излучения или радиоактивных материалов в соответствии с положениями главы 45 Таможенного кодекса Кыргызской Республики.

6. На всех этапах радиационного контроля должны соблюдаться меры по обеспечению радиационной безопасности в соответствии с требованиями законодательства по обеспечению мер радиационной безопасности. Радиационный контроль осуществляется с использованием оборудования, прошедшего поверку в установленном порядке.

7. Целью первичного радиационного контроля является оперативное выявление и удаление из

потока транспортных средств и лиц объектов с повышенным (по отношению к естественному радиационному фону) уровнем ионизирующего излучения. Первичный радиационный контроль проводится должностными лицами таможенных органов с использованием технических средств таможенного контроля радиоактивных материалов - порталных мониторов различных модификаций (железнодорожных, автомобильных и пешеходных), либо переносной аппаратуры радиационного контроля.

8. Портальные мониторы должны быть оснащены детекторами нейтронного и гамма-излучения, расположенными по обеим сторонам контролируемого объекта, звуковой и световой сигнализацией и устройствами отображения и/или анализа информации. Портальные мониторы могут иметь специальные устройства обработки сигналов датчиков - центр обработки сигналов тревоги.

9. Осуществление радиационного контроля при перемещении лиц, товаров и транспортных средств через порталные мониторы должно соблюдаться с применением следующих ограничений:

- прохождение лиц через створ пешеходного порталного монитора осуществляется в порядке очереди и контролируется должностными лицами таможенного органа. При этом нахождение других лиц рядом с порталным монитором не допускается. Остановка лиц в створе порталного монитора запрещается;

- перемещение транспортных средств через автомобильный порталный монитор допускается со скоростью не более 5 км/час. Остановка автотранспортных средств в створе порталного монитора запрещается;

- перемещение железнодорожного транспорта через порталные мониторы допускается со скоростью не более 20 км/час. Остановка железнодорожных транспортных средств в створе порталного монитора запрещается.

Для соблюдения указанных ограничений порталные мониторы оборудуются соответствующими информационными знаками.

10. Критерием классификации объекта, как имеющего повышенный уровень ионизирующего излучения, является устойчивое (неложное) срабатывание порталного монитора, подтвержденное при использовании аппаратуры первичного радиационного контроля, к которой относятся переносные дозиметры поисковые, радиометры-дозиметры, радиометры-спектрометры в поисковом режиме и в режиме измерения с датчиками для каждого вида излучений, дозиметры рентгеновского гамма-излучения.

Выявленные в ходе проведения первичного радиационного контроля объекты с повышенным уровнем ионизирующего излучения выделяются из общего потока транспортных средств и лиц.

Выделенные объекты размещаются на определенном должностными лицами таможенных органов участке зоны таможенного контроля (открытая площадка, отдельное помещение, удаленные от общего потока транспортных средств и лиц на расстояние не менее 15-20 метров) для проведения дополнительного радиационного контроля.

11. В случае срабатывания системы порталного монитора по нейтронному каналу дальнейшие действия должностных лиц таможенного органа по локализации источника ионизирующего излучения осуществляются с использованием измерительных средств, имеющих детекторы нейтронного излучения.

12. Каждое срабатывание звуковой или световой сигнализации порталных мониторов или переносной аппаратуры радиационного контроля регистрируется в "Журнале регистрации сведений о срабатывании стационарной системы обнаружения радиоактивных материалов" или в "Журнале регистрации сведений о срабатывании переносной аппаратуры радиационного контроля" согласно форме, определенной в приложении 1 к настоящему Положению.

При наличии информационных систем централизованного оповещения допускается ведение регистрации в электронном виде.

13. По результатам первичного радиационного контроля должностными лицами таможенного органа принимается решение о пропуске лиц, товаров и транспортных средств через государственную границу, либо о проведении дополнительного радиационного контроля объекта, в отношении которого произошло срабатывание оборудования первичного радиационного контроля.

При принятии решения о пропуске через государственную границу ввозимых товаров и транспортных средств должностным лицом таможенного органа в документе контроля доставки товаров (ДКД) в соответствующей графе производится запись о проведенном радиационном контроле.

14. Первичный радиационный контроль лиц и их багажа осуществляется с использованием пешеходных порталных мониторов, установленных в помещении для контроля пассажиров. При срабатывании порталного монитора должностным лицом таможенного органа, осуществляющим соответствующие формы таможенного контроля в отношении лиц и их багажа, проводятся следующие мероприятия:

- а) устный опрос физического лица, в отношении которого произошло срабатывание оборудования, о наличии в его багаже источника ионизирующего излучения и о прохождении им курса лечения радиофармацевтическими препаратами, о проведении ему операции на сердце, связанной с установкой кардиостимулирующих аппаратов;

- б) проверка багажа с использованием переносной аппаратуры радиационного контроля;

- в) проверка наличия у физического лица медицинских документов, подтверждающих проведение указанных медицинских процедур;

- г) измерение мощности эквивалентной дозы по всей поверхности тела и в области больного органа лица (щитовидная железа, печень, сердце) с помощью переносного дозиметра.

В случаях, когда результаты измерений не дают однозначного подтверждения проводившегося курса лечения, с разрешения соответствующего должностного лица таможенного органа проводится личный досмотр лица с участием представителя медицинской службы в соответствии с законодательством.

По результатам радиационного контроля физического лица и его багажа должностным лицом таможенного органа принимается решение:

- о пропуске лица через государственную границу Кыргызской Республики;

- об административном задержании лица и передаче сведений в уполномоченный государственный орган в области здравоохранения по обеспечению радиационной безопасности и подразделение таможенного органа по борьбе с таможенными правонарушениями для осуществления дальнейших мер в соответствии с законодательством об административной ответственности или уголовным законодательством Кыргызской Республики.

15. Основаниями для проведения дополнительного радиационного контроля товаров и транспортных средств являются:

- результаты первичного радиационного контроля;

- получение оперативной информации от субъектов оперативно-розыскной деятельности;

- результаты проверки товаросопроводительных документов;

- выявление признаков наличия радиоактивных материалов и товаров с повышенным содержанием радионуклидов, в том числе обнаружение знаков радиационной опасности, характерных защитных контейнеров (упаковок).

Дополнительный радиационный контроль проводится в целях:

- выяснения причин срабатывания аппаратуры обнаружения радиоактивных материалов;

- поиска и локализации объектов, имеющих повышенный уровень ионизирующего излучения, измерения уровня излучения объекта по гамма и нейтронному каналам обнаружения без вскрытия упаковки или транспортного средства;

- оценки степени радиационной опасности объекта.

Критерием необходимости проведения дополнительного радиационного контроля является превышение среднеарифметического значения трех измерений мощности дозы гамма-излучения на поверхности объекта уровня излучения естественного фона в зоне таможенного контроля в

полтора раза:

Низм > 1,5 Нф, где:

Низм - величина среднеарифметического значения трех измерений мощности дозы гамма-излучения;

Нф - значение уровня гамма-излучения естественного фона в зоне таможенного контроля.

Для проведения дополнительного радиационного контроля должна использоваться прошедшая поверку в установленном порядке дозиметрическая и радиометрическая аппаратура. При поиске и локализации объектов с повышенным уровнем ионизирующего излучения вскрытие отсеков транспортных средств, грузовых емкостей и упаковок запрещается.

16. В ходе проведения дополнительного радиационного контроля в целях обеспечения радиационной безопасности должны выполняться следующие требования:

- объект (транспортное средство или багаж физического лица) с повышенным уровнем ионизирующего излучения должен быть удален на возможно большее расстояние (не менее 20 метров от жилых и служебных помещений);

- время пребывания должностных лиц таможенных органов вблизи объекта с повышенным уровнем ионизирующего излучения должно быть ограничено. Для контроля дозы излучения обязательно использование индивидуальных средств дозиметрического контроля;

- наличие предупредительных знаков радиационной опасности, отчетливо видимых с расстояния не менее 3 метров на выставленном ограждении.

17. Дополнительный радиационный контроль проводится должностным лицом таможенного органа по нижеследующей методике.

Измерение ионизирующего излучения объекта, имеющего значительную протяженность (железнодорожный вагон, грузовой автомобиль, контейнер), проводится по средней линии боковой стенки объекта. Шаг измерений должен составлять пределы 1-3 метра. В точке, где показания прибора максимальны, измерения проводятся в серединах промежутков между ней и двумя соседними точками измерений. Эта процедура повторяется несколько раз, пока не определится положение точки по линии измерений, в которой значение измеряемой величины максимально. Для этой точки аналогичная процедура измерений проводится также в вертикальном направлении. С противоположной стороны объекта процедура измерения проводится также по указанной методике. Если максимальное и минимальное показания прибора в этой серии измерений отличаются друг от друга более чем в 10 раз, делается предположение, что источник радиации имеет локальный характер и расположен в месте обнаруженного максимума измеряемой величины. Если максимум и минимум величины отличаются

более чем в 2 раза, источник радиации следует считать распределенным по всему объему обследуемого объекта. В промежуточных случаях размеры источника радиации следует считать сравнимыми с размерами объекта.

При поиске и локализации источника ионизирующего излучения могут использоваться данные портальных мониторов, полученные с помощью центра обработки сигналов тревоги, которые фиксируют расположение точек пиковых значений уровня ионизирующего излучения относительно размеров обследуемого объекта.

После установления наличия радиоактивного источника в объекте, степени его локализации и оценки уровня излучения принимаются меры по изоляции объекта соответствующим визуальным ограждением и оповещением уполномоченных государственных органов для принятия мер по обеспечению радиационной безопасности.

При проверке объекта, имеющего небольшие размеры, обследование проводится в целях подтверждения повышенного уровня ионизирующего излучения, при наличии которого также принимаются меры по изоляции и ограждению объекта и оповещению уполномоченных органов для осуществления дальнейших мер по обеспечению радиационной безопасности и принятия решения.

18. При принятии решения в ходе проведения дополнительного радиационного контроля должностным лицом таможенного органа должны приниматься во внимание следующие факторы:

- наличие источников естественного происхождения, вызванное особенностями производства перемещаемых товаров, для определения которых пункты пропуска оснащаются специализированной литературой (справочниками);
- возможность "экранирования" радиоактивных

3. Действия должностных лиц таможенных органов в пунктах пропуска при радиационных авариях

21. При обнаружении радиационной аварии во время транспортирования радиоактивных материалов через пункт пропуска, либо перемещении товаров и транспортных средств с уровнем ионизирующего излучения, значительно превышающим естественный фон, должностными лицами таможенных органов, проводящими дополнительный радиационный контроль, определяется периметр безопасной зоны с уровнем мощности дозы излучения не более 100 мкЗв/час. В целях минимизации последствий радиационной аварии должностными лицами таможенного органа необходимо немедленное осуществление следующих мероприятий:

а) ограждение зоны местонахождения опасного объекта с мощностью дозы по периметру 2 мкЗв/час;

материалов, перемещаемых с нарушениями таможенных правил, источниками естественного происхождения.

19. По результатам дополнительного радиационного контроля, должностными лицами таможенных органов принимается решение о пропуске товара через государственную границу, либо о немедленном оповещении уполномоченных органов для производства дальнейших действий по обеспечению радиационной безопасности и принятия решения.

20. Действия специалистов уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям и уполномоченного органа в области здравоохранения по обеспечению радиационной безопасности при проведении углубленного радиационного обследования осуществляются в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению. По результатам углубленного радиационного обследования составляется "Заключение о проведении углубленного радиационного обследования товаров и транспортных средств с повышенным уровнем ионизирующего излучения" согласно приложению 3 к настоящему Положению.

Уполномоченный орган по чрезвычайным ситуациям совместно с уполномоченным органом в области здравоохранения по обеспечению радиационной безопасности и должностным лицом таможенного органа определяет дальнейший порядок действий с товарами, транспортными средствами, багажом с повышенным уровнем ионизирующего излучения. В случае обнаружения незаконного перемещения радиоактивных материалов через государственную границу таможенный орган оповещает подразделение таможенной службы по борьбе с таможенными правонарушениями для производства соответствующих мероприятий.

б) расстановка по периметру огражденной зоны знаков радиационной опасности, визуально фиксируемых с расстояния не менее 3 метров;

в) удаление из зоны и по периметру ограждения всех лиц;

г) информирование уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям и уполномоченного органа в области здравоохранения по обеспечению радиационной безопасности для принятия мер по обеспечению радиационной безопасности;

д) информирование руководства таможенного органа о происшествии;

е) информирование органов местного самоуправления;

ж) осуществление иных мер, направленных на обеспечение радиационной безопасности.

Приложение 1

ЖУРНАЛ регистрации сведений о срабатывании стационарной системы обнаружения радиоактивных материалов

Дата и время срабатывания	Номер автомобиля (№ вагона, ж/д контейнера)	Наименование товаров	Тип ка-нала	Результаты первичного контроля (показания приборов мощность дозы излучения)	Естественный фон местности	Результаты дополнительного контроля. Сведения о принятии решения
1	2	3	4	5	6	7

ЖУРНАЛ регистрации сведений о срабатывании переносной аппаратуры радиационного контроля

Дата и время срабатывания	Номер автомобиля (№ вагона, ж/д контейнера)	Наименование товаров	Тип ка-нала	Результаты первичного контроля (показания приборов мощность дозы излучения)	Естественный фон местности	Результаты дополнительного контроля. Сведения о принятии решения
1	2	3	4	5	6	7

Приложение 2

МЕТОДИКА

проведения углубленного радиационного обследования товаров и транспортных средств

Основанием для проведения углубленного радиационного обследования являются результаты дополнительного радиационного контроля, подтверждающие повышенный уровень ионизирующего излучения обследуемого объекта и/или наличие в нем радиоактивных материалов, в соответствии с пунктом 17 Положения о проведении радиационного контроля в пунктах пропуска на государственной границе Кыргызской Республики.

Целью углубленного радиационного обследования является максимально возможная локализация и первичная идентификация радиоактивных материалов, содержащихся в обследуемом объекте.

Углубленное радиационное обследование осуществляется прошедшими специальную подготовку специалистами уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям и уполномоченного органа в области здравоохранения по обеспечению радиационной безопасности.

Для проведения углубленного радиационного обследования должна использоваться прошедшая государственную поверку дозиметрическая и радиометрическая аппаратура.

Вскрытие отсеков транспортных средств, грузовых мест, емкостей и упаковки при поиске и локализации объектов с повышенным уровнем ионизирующего излучения производится в строгом соответствии с требованиями радиационной безопасности. Поиск и локализация источника излучения производится с помощью радиометрической аппаратуры в поисковом режиме.

Измерение объекта с повышенным ионизирующим излучением, имеющего значительную протяженность (железнодорожный вагон, грузовой автомобиль, контейнер) и заполненного грузом (коробки, ящики, канистры), проводится на

поверхности каждого грузового места.

Предположением того, что радиоактивный источник содержится именно в данной грузовой емкости, может служить уменьшение показаний прибора при удалении его от найденного объекта на расстояние, равное не менее чем четырем максимальным поперечным размерам объекта.

Если грузовая емкость достаточно велика, с целью максимально возможной локализации радиоактивного источника, в пределах выявленного объекта и определения максимальных значений плотности потока нейтронов и мощности дозы гамма-излучения на ее поверхности, а также поверхностного загрязнения альфа- и бета-излучающими радионуклидами, проводятся дополнительные измерения по вышеописанной схеме.

После локализации источника излучения в обследуемом объекте проводится первичная идентификация содержащихся в нем радиоактивных материалов. Сначала определяется, имеется ли на поверхности объекта регистрируемое нейтронное излучение (если локализация велась по гамма-излучению). Для этого в точке абсолютного максимума мощности дозы гамма-излучения измеряется плотность потока нейтронов. Если же локализация источника велась по нейтронному излучению, то в точке его абсолютного максимума измеряется мощность дозы гамма-излучения. Наличие заметного нейтронного излучения (в 2-3 раза превышающее фоновое) свидетельствует о вероятности присутствия в составе обследуемого объекта делящихся материалов.

В случае отсутствия на поверхности объекта фиксируемого потока нейтронов, при наличии переносного гамма-спектрометра или радиометра со спектрометрическим каналом, проводится гамма-спектрометрическое обследование объек-

та без вскрытия упаковки. Датчик устанавливается на специальном штативе против точки абсолютного максимума мощности дозы гамма-излучения вплотную к поверхности объекта или на некотором расстоянии от нее, обеспечивающем нормальную работу спектрометра. Выбор времени набора спектра, зависящий от интенсивности излучения и чувствительности спектрометра, должен обеспечивать получение достаточных статистических данных для надежной идентификации радионуклидов.

По результатам углубленного радиационного обследования специалистом(ми) уполномоченного органа, проводившим обследование, составляется "Заключение о проведении углубленного радиационного обследования товаров и транспортных средств с повышенным уровнем ионизирующего излучения" в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению.

Основанием для проведения экспертизы является постановление на проведение экспертизы товаров и транспортных средств, вынесенное уполномоченным лицом таможенного органа на

основании заключения (приложение 3) о проведении углубленного радиационного обследования товаров и транспортных средств с повышенным уровнем ионизирующего излучения. Экспертиза назначается в соответствии с положениями главы 45 Таможенного кодекса Кыргызской Республики и по согласованию со специалистом(ми) уполномоченного органа, проводившими углубленное радиационное обследование.

При передаче товара на экспертизу транспортных средств осуществляется под контролем должностных лиц подразделения таможенного органа по борьбе с таможенными правонарушениями с соблюдением соответствующих мер и норм радиационной безопасности.

Результаты экспертизы направляются таможенному органу для принятия соответствующего решения:

- о пропуске товаров и транспортных средств через таможенную границу Кыргызской Республики;

- о заведении дела административного производства или возбуждении уголовного дела.

Приложение 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о проведении углубленного радиационного обследования товаров и транспортных средств с повышенным уровнем ионизирующего излучения

Место проведения: _____

Дата проведения: "___" _____ 20__ года

Специалистом (специалистами) _____
(уполномоченный орган, ФИО, должность)

В присутствии представителя: _____

(наименование и адрес перевозчика, получателя или отправителя, ФИО физического лица, водителя, адрес)
проведены дозиметрические и радиометрические исследования _____

(наименование товаров, тип и номер транспортного средства, количество грузовых мест)
Вид излучения _____

Тип используемого при обследовании оборудования _____

Результаты измерений: _____
(сведения о типе и проверке оборудования)

№ п/п	Объект обследования	Величина дозы, мкЗв/ч (мкр/ч)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА:

ФИО специалиста(ов), подпись: _____

Примечание: по результатам обследования специалистом в заключении указывается необходимость (отсутствии) направления товаров, транспортных средств и/или обнаруженных радиоактивных материалов на экспертизу.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Об утверждении Инструкции о порядке проведения зачета сверхнормативных запасов товарно-материальных ценностей и остатков средств в расчетах по годовым отчетам при финансировании бюджетных учреждений

В целях дальнейшего совершенствования бухгалтерской и финансовой отчетности в государственном секторе Кыргызской Республики Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке проведения зачета сверхнормативных за-

пасов товарно-материальных ценностей и остатков средств в расчетах по годовым отчетам при финансировании бюджетных учреждений.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования. (газета "Эркин Тоо" от 11 ноября 2011 года № 94)

Первый вице-премьер-министр, и.о.Премьер-министра Кыргызской Республики
О.Бабанов

г.Бишкек
от 3 ноября 2011 года № 694

Утверждена
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 3 ноября 2011 года № 694

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке проведения зачета сверхнормативных запасов товарно-материальных ценностей и остатков средств в расчетах по годовым отчетам при финансировании бюджетных учреждений

Бюджетные учреждения для обеспечения нормальной и бесперебойной работы, помимо ассигнований по смете, располагают средствами, вложенными за предыдущие годы в товарно-материальные ценности.

Нормы запаса в днях устанавливаются по следующим группам товарно-материальных ценностей: продуктам питания, медикаментам и перевязочным материалам, топливу, запасным частям, хозяйственным материалам и канцелярским принадлежностям, таре, строительным материалам, прочим сырью и материалам.

В целях улучшения нормирования запасов товарно-материальных ценностей по бюджетным учреждениям, финансируемым из республиканского и местных бюджетов, устанавливается единый порядок зачета сверхнормативных запасов, а также дебиторской задолженности. Зачеты сверхнормативных запасов товарно-материальных ценностей и остатков средств в расчетах производятся по всем учреждениям, состоящим на республиканском и местных бюджетах, независимо от ведомственной подчиненности. Зачет производится на основе бухгалтерского отчета об исполнении сметы за прошлый год, исходя из норм запасов, согласно приложению.

Финансовые органы производят зачеты сверхнормативных запасов товарно-материальных ценностей по отчетам бюджетных учреждений и разделам бюджетной классификации, а зачеты средств в расчетах - по бухгалтерским балансам.

Главные распорядители кредитов производят зачеты сверхнормативных запасов и средств в расчетах по годовым отчетам бюджетных учреждений. Работники бухгалтерских служб бюджетных учреждений при необходимости представляют дополнительные данные, которые требуются для проведения зачетов. Сумма запасов, подлежащая зачету при финансировании, определяется как разница между фактическим остатком и нормой запаса по отдельным видам материалов. Норма запасов рассчитывается, исходя из установленной нормы запаса в днях и среднего расхода материалов в день, фактически сложившегося за отчетный год.

При определении сумм излишков материальных ценностей бюджетных учреждений в расчет не принимаются остатки материальных запасов по драгоценным металлам, реактивам.

Расчет норм запасов продуктов питания производится, включая запасы продуктов сезонной заготовки. Отдельный норматив по остаткам продуктов питания сезонной заготовки не устанавливается.

Средний расход материалов определяется путем деления расхода материалов за год (приложение 3 к пояснительной записке: "Сведения о запасах" Положения по организации бухгалтерского учета в бюджетных учреждениях, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 16 мая 2011 года № 224) на 360 дней.

Расчет норм запасов в денежном выражении

производится отдельно по каждой группе материалов, для которых установлена норма запасов в днях.

Пример I. Расход хозяйственных материалов и канцелярских принадлежностей по учреждениям здравоохранения за 2009 год составил 3,1 тыс. сомов. Норма запаса утверждена на 90 дней, средний расход в день на канцелярские и хозяйственные расходы составит: $3100 : 360 = 8,6$ сома. Норма запаса на 2010 год равна $8,6 \times 90$ дней = 774 сома.

Установленные денежные нормы запасов по каждой группе товарно-материальных ценностей сопоставляются с остатком на конец отчетного года. Излишние запасы на 1 января суммируются по каждому виду материалов.

Министерство финансов Кыргызской Республики имеет право при необходимости освободить бюджетные учреждения от зачета сверхнормативных запасов отдельных видов товарно-материальных ценностей (например, запасы медикаментов, сывороток и вакцин в период вспышки эпидемий, а также в случае финансирования средств в конце бюджетного года).

Кроме зачета сверхнормативных остатков материалов по годовым отчетам бюджетных учреждений производится зачет дебиторской задолженности. Сумма дебиторской задолженности, подлежащая зачету, определяется как разница между дебиторской (элементы 32171 110, 32171 190, 32174 100, 32174 200, не считая авансов по незаконченным на 1 января командировкам, а также услуги, оплаченные авансом за электроэнергию и газ) и кредиторской задолженностью (элементы 33171 110, 33171 190, 33174 100, 33174 200) по отчету учреждения (приложение 6 к пояснительной записке: "Сведения о дебиторской и кредиторской задолженности" Положения по организации бухгалтерского учета в бюджетных учреждениях, утвержденного постановлением Правительства Кыр-

гызской Республики от 16 мая 2011 года № 224).

В тех случаях, когда дебиторская задолженность равна кредиторской или меньше ее, зачет дебиторской задолженности не производится.

Возникающие разногласия по суммам зачетов между главным распорядителем кредитов и представителем финансовых органов рассматриваются в Министерстве финансов Кыргызской Республики.

После завершения работы по рассмотрению отчетов главных распорядителей кредита, финансовые органы представляют на рассмотрение соответствующих государственных администраций и органов местного самоуправления сводные данные о зачетах сверхнормативных запасов товарно-материальных ценностей и кредитов в расчетах. На суммы зачетов уменьшаются расходы по сметам и соответственно уточняется расходная часть местного бюджета.

По доходам местного бюджета сумма зачетов, при необходимости, направляется на уменьшение плана по закрепленным доходам.

Зачтенные суммы за минусом учтенных в доходах бюджета, могут быть по распоряжению Правительства Кыргызской Республики, районных государственных администраций направлены на финансирование дополнительных мероприятий по бюджету.

В этих случаях изменяются бюджетные назначения по мероприятиям и учреждениям, по которым проведены зачеты и соответственно увеличиваются сметные назначения по дополнительным мероприятиям.

О произведенных суммах зачета сверхнормативных запасов товарно-материальных ценностей и дебиторской задолженности территориальные финансовые отделы сообщают вышестоящему финансовому органу в пояснительных записках к отчету за I полугодие.

Приложение

НОРМЫ ЗАПАСОВ

товарно-материальных ценностей для бюджетных учреждений Кыргызской Республики

№ п.п.	Наименование счета	Нормы (в днях)
	Продукты питания (31221 110)	180
	Медикаменты и перевязочные материалы (31221 120)	180
	Топливо (31221 130)	120
	Запасные части (31221 140)	120
	Хозяйственные материалы и канцелярские товары (31221 150)	180
	Тара (31221 160)	75% от остатка в сомах
	Строительные материалы (31221 170)	180
	Прочие сырье и материалы (31221 190)	90

Примечание: Нормы запасов товарно-материальных ценностей по отдаленным и высокогорным рай-

онам республики, определенным в законодательном порядке, устанавливаются до 160 дней.

ЦЕНТРИЗБИРКОМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ И ПРОВЕДЕНИЮ РЕФЕРЕНДУМОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об определении результатов выборов Президента Кыргызской Республики 30 октября 2011 года

В соответствии с частями 1 и 2 статьи 37, статьей 55 конституционного Закона Кыргызской Республики "О выборах Президента Кыргызской Республики и депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики", на основании протоколов территориальных избирательных комиссий об итогах голосования, после предварительной проверки правильности составления указанных протоколов путем сложения содержащихся в них данных, Центральная комиссия по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики определила:

1. Общее число избирателей, внесенных в списки избирателей составило - 3032666 избирателей.

2. Число избирателей, принявших участие в голосовании на выборах Президента Кыргызской Республики 30 октября 2011 года - 1858632, что составляет 61,28% избирателей, включенных в списки избирателей.

3. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Осмонов Курманбек Эргешович получил 2452 голоса, что составляет 0,13% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

4. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Ташиев Камчыбек Кыдыршаевич получил 266189 голосов, что составляет 14,32% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

5. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Калматов Анарбек Баратович получил 13609 голосов, что составляет 0,73% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

6. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Исабеков Кубанычбек Сатиндиевич получил 3239 голосов, что составляет 0,17% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

7. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Бакир уулу Турсунбай получил 15195 голосов, что составляет 0,82% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

8. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Колубаев Торобай Куназович получил 1941 голос, что составляет 0,1% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

9. Кандидат на должность Президента Кыр-

гызской Республики Байболов Кубатбек Калбекович получил 15427 голосов, что составляет 0,83% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

10. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Иманкулов Марат Муканович получил 5578 голосов, что составляет 0,3% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

11. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Атамбаев Алмазбек Шаршеневич получил 1161929 голосов, что составляет 62,52%, то есть свыше половины голосов всех избирателей, принявших участие в выборах.

12. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Абдылдаев Арстанбек Бейшеналиевич получил 8770 голосов, что составляет 0,47% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

13. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Дыйканов Сооронбай Сабырович получил 1339 голосов, что составляет 0,07% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

14. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Суваналиев Омурбек Исакович получил 16143 голоса, что составляет 0,87% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

15. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Мадумаров Адахан Кимсанбаевич получил 274639 голосов, что составляет 14,78% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

16. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Айткеев Акбаралы Ысырайылович получил 2081 голос, что составляет 0,11% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

17. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Асанбеков Темирбек Ишенбаевич получил 17232 голоса, что составляет 0,93% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

18. Кандидат на должность Президента Кыргызской Республики Каримов Алмазбек Ташполотович получил 1305 голосов, что составляет 0,07% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

19. За позицию "Против всех" проголосовало 13419 избирателей, что составляет 0,72% от числа избирателей, принявших участие в выборах.

На основании вышеизложенного и руководствуясь пунктом 24 части 1 статьи 7 Закона Кыргызской Республики "Об избирательных комиссиях по проведению выборов и референдумов Кыргызской Республики", частями 1 и 2 статьи 37, статьей 55, статьей 58 конституционного Закона Кыргызской Республики "О выборах Президента Кыргызской Республики и депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики", Центральная комиссия по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики, постановляет:

1. Составить и подписать протокол Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики от 12 ноября 2011 года "О результатах выборов Президента Кыргызской Республики" (прилагается).

2. Утвердить протокол Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики от 12 ноября 2011 года "О результатах выборов Президента Кыргызской Республики".

**Председатель Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов КР
Т.Абдраимов**

**Заместитель председателя
Г.Джурабаева**

**Заместитель председателя
А.Шайымкулова**

Члены Центральной избирательной комиссии Кыргызской Республики:

К.Абдукадыров

Ж.Акматов

А.Асаналиев

Н.Ашимов

Г.Баатырова

Ж.Бапанова

А.Баялинов

Р.Бекбасаров

И.Кадырбеков

г.Бишкек

от 12 ноября 2011 года № 418

Выборы Президента Кыргызской Республики

30 октября 2011 года

ПРОТОКОЛ

**Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики
о результатах выборов Президента Кыргызской Республики**

На основании данных, содержащихся в протоколах 58 территориальных избирательных комиссий об итогах голосования, после предваритель-

ной проверки правильности составления указанных протоколов путем сложения содержащихся в них данных, Центральная избирательная комис-

3. Признать выборы Президента Кыргызской Республики 30 октября 2011 года состоявшимися.
4. Согласно протоколу Центральной комиссии по выборам и проведению референдумов Кыргызской Республики от 12 ноября 2011 года "О результатах выборов Президента Кыргызской Республики" определить результаты выборов Президента Кыргызской Республики:
считать избранным Президентом Кыргызской Республики Атамбаева Алмазбека Шаршеневича, набравшего 62,52% голосов, то есть свыше половины голосов всех избирателей, принявших участие в выборах.

5. Зарегистрировать Атамбаева Алмазбека Шаршеневича Президентом Кыргызской Республики.
6. При вступлении в должность Президента Кыргызской Республики выдать Атамбаеву Алмазбеку Шаршеневичу удостоверение об избрании Президентом Кыргызской Республики, знаки отличия - нагрудный знак и Штандарт (флаг) Президента Кыргызской Республики.

7. Опубликовать настоящее постановление в газете "Эркин Тоо".

Утвержден
постановлением Центризбиркома КР
от 12 ноября 2011 года № 418

сия Кыргызской Республики определила:

1. Фамилия, имя, отчество кандидатов на должность Президенты Кыргызской Республики	Число голосов избирателей, поданных за кандидата						
	0	0	0	2	4	5	2
1 Осмонов Курманбек Эргешевич	0	0	0	2	4	5	2
2 Ташиев Камчыбек Кыдыршаевич	0	2	6	6	1	8	9
3 Калматов Анарбек Баратович	0	0	1	3	6	0	9
4 Исабеков Кубанычбек Сатиндиевич	0	0	0	3	2	3	9
5 Бакир уулу Турсунбай	0	0	1	5	1	9	5
6 Колубаев Торобай Куназович	0	0	0	1	9	4	1
7 Байболов Кубатбек Калбекович	0	0	1	5	4	2	7
8 Иманкулов Марат Муканович	0	0	0	5	5	7	8
9 Атамбаев Алмазбек Шаршеневич	1	1	6	1	9	2	9
10 Абдылдаев Арстанбек Бейшеналиевич	0	0	0	8	7	7	0
11 Дыйканов Сооронбай Сабырович	0	0	0	1	3	3	9
12 Суваналиев Омурбек Исакович	0	0	1	6	1	4	3
13 Мадумаров Адахан Кимсанбаевич	0	2	7	4	6	3	9
14 Айткеев Акбаралы Ысырайылович	0	0	0	2	0	8	1
15 Асанбеков Темирбек Ишенбаевич	0	0	1	7	2	3	2
16 Каримов Алмазбек Ташполотович	0	0	0	1	3	0	5
17 Число голосов избирателей, поданных за позицию "Против всех"	0	0	1	3	4	1	9
2. Число избирателей включенных в список на избирательных участках	3	0	3	2	6	6	6
3. Число избирательных бюллетеней, полученных участковыми избирательными комиссиями	3	0	3	6	4	4	9
4. Число подписей избирателей, получивших избирательные бюллетени	1	8	5	8	6	3	2
5. Число избирателей, принявших участие в голосовании	1	8	5	8	6	3	2
5а Число избирателей, проголосовавших досрочно	0	0	0	0	5	2	5
5б Число избирателей, проголосовавших вне помещения избирательного участка	0	0	6	3	6	3	2
6. Число погашенных избирательных бюллетеней	1	1	7	7	8	1	7
7. Число действительных избирательных бюллетеней	1	8	2	0	4	8	7
8. Число недействительных избирательных бюллетеней	0	0	3	8	1	4	5

В соответствии со статьей 55 конституционного Закона Кыргызской Республики "О выборах Президента Кыргызской Республики и депутатов Жогорку Кенеша Кыргызской Республики" Центральная комиссия по выборам и проведению

референдумов Кыргызской Республики решила считать избранным Президентом Кыргызской Республики Атамбаева Алмазбека Шаршеневича набравшего свыше половины голосов всех избирателей, принявших участие в выборах.

М.П.

Председатель Т.Абдраимов
Заместитель председателя Г.Джурабаева
Заместитель председателя А.Шайымкулова

Члены Центральной избирательной комиссии Кыргызской Республики:

К.Абдукадыров

Ж.Акматов

А.Асаналиев

Н.Ашимов

Г.Баатырова

Ж.Бапанова

А.Баялинов

Р.Бекбасаров

И.Кадырбеков

ПО ЗАЯВКАМ ЧИТАТЕЛЕЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об оплате труда, применяемой в особых условиях

(В редакции постановлений Правительства КР от 19 декабря 2006 года № 863, 27 августа 2007 года № 377)

В целях реализации статей 164 и 224 Трудового кодекса Кыргызской Республики Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:
 - Порядок оплаты труда, применяемой в особых условиях;
 - Типовой перечень работ, за которые могут устанавливаться надбавки к должностным окладам работающих в особых условиях.
2. Рекомендовать всем хозяйствующим субъектам определить перечень рабочих мест с вредными или опасными (особо вредными или особо опасными) условиями труда, на тяжелых работах, на работах на территориях радиоактивного заражения, с

указанием размера повышенной оплаты труда.

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

4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на отдел социального развития Аппарата Правительства Кыргызской Республики и Министерство труда и социального развития Кыргызской Республики.

Премьер-министр Кыргызской Республики
К.Бакиев

г.Бишкек, Дом Правительства
от 25 марта 2002 года № 161

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

ПОРЯДОК

оплаты труда, применяемой в особых условиях

(В редакции постановления Правительства КР от 19 декабря 2006 года № 863)

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

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

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

4. В случаях устранения на рабочих местах вредных производственных факторов, улучшения условий труда, соответствующие виды работ из

раздела с особо вредными или особо опасными условиями труда переводятся в раздел с вредными или опасными условиями труда, или их относят к работам с нормальными условиями труда.

5. Надбавки за особые условия труда устанавливаются в процентном отношении к должностным окладам (тарифным ставкам), в зависимости от степени вредности условий труда, но не менее 15 процентов на работах с тяжелыми и вредными условиями труда и не менее 30 процентов - на работах с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда.

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

7. Руководители и специалисты имеют право на повышенную оплату труда в цехах, на участках и производствах, где более половины рабочих получают надбавки за особые условия труда, при на-

хождении не менее 50 процентов рабочего времени в этих цехах, участках и производствах.

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

9. Надбавка за работу в особых условиях не включается в ставки (оклады).

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

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

ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ

работ, за которые могут устанавливаться надбавки к должностным окладам работающих в особых условиях

(В редакции постановлений Правительства КР от 6 января 2004 года № 4, 17 марта 2004 года № 178, 19 декабря 2006 года № 863, 26 мая 2011 года № 246)

Геологоразведочные и топографо-геодезические работы

I. Работы 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.
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.

Горно-металлургическая промышленность

I. Работы 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 от-

пуску светильников (ламп) при добыче руды подземным способом.

21. Работы по контролю получения редких металлов.

22. Работы по очистке сточных вод, ремонту и эксплуатации накопителя промышленные стоков.

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

24. Работы по получению редких металлов и сурьмы.

25. Работы по приготовлению шихты полупроводниковых материалов.

26. Работы по проведению рентгеновских анализов в ЦАЛ.

27. Работы по производству кислорода.

28. Работы по разделению и восстановлению редкоземельных элементов на печах термическим способом.

29. Работы по ремонту и обслуживанию оборудования процесса эпитаксильного наращивания.

30. Работы по эпитаксильному наращиванию монокремния.

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

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Горноспасательные работы.

Угольная промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Буровзрывные работы на угольных шахтах и разрезах, отпуск, перевозка и переноска взрывчатых материалов, средств взрывания.

2. Горные (подземные, открытые) работы по добыче угля, при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте шахт и разрезов.

3. Горноспасательные работы.

4. Зарядка и очистка аккумуляторных батарей.

5. Крепление подземных горных выработок.

6. Наладки и ремонт горношахтного и карьерного оборудования, авторемонтные работы.

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

8. Перевозка вскрышной породы (массы) на автомобилях.

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

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

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, подъему и спуску людей, грузов, руды.

36. Работы, связанные с проведением химических анализов руд, концентратов и готовой продукции, по контролю продукции обогащения.

37. Работы, связанные с проветриванием горных выработок, противопожарными, и противопопылевыми мероприятиями.

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

39. Ремонт и обслуживание оборудования, насосных установок.

40. Сливка и разливка металла.

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

- производственных банях, душевых;

- стирка, сушка, штопка спецодежды;

- уборка помещений.

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

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

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

14. Работы по контролю качества добываемого угля.

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

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

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

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Горноспасательные работы.

Нефтедобывающая промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Варка битума, асфальтовой мастики.

2. Ведение технологического процесса обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти с отбо-

ром широкой фракции легких углеводородов согласно технологическим регламентам установок. Приготовление растворов дезмульгатора и щелочи, дози-

ровка пресной воды. Защелачивание нестабильного бензина потребителю. 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 тарифа и смол механическими и автоматическими скребками.

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

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

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

7. Гашение извести, известково-песчаной массы.

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

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

10. Загрузка варочных котлов.

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

12. Обжиг извести.

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

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

ке и подготовке нефти, нефтепродуктов и других вязких жидкостей на магистральных трубопроводах или перевалочных нефтебазах. Обслуживание насосных технологических установок нефти и газоперерабатывающих предприятий. Обслуживание насосов совместно с электродвигателями общей мощностью до 500 кВт на насосных станциях и технологических установках магистральных трубопроводов, перевалочных нефтебазах и нефтеперерабатывающих предприятиях. Обслуживание насосных и резервуарных парков сернистых нефтей.

17. Обслуживание технологического оборудования кустовых насосных станций, блочных кустовых насосных станций и электроцентробежных погружных установок по закачке пресных, высокоминерализованных сточных вод, водораспределительных устройств, установок по сбору и подготовке воды. Поддержание заданного режима закачки воды в пласт по каждой скважине. Монтаж и демонтаж оборудования. Обработка реагентами технологической жидкости (воды) с целью снижения коррозионной активности или повышение 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 пульты 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, накладка сложного оборудования, агрегатов и машин. Слесарные работы по ремонту и обслуживанию технологических установок, на участках по добыче нефти и газа; обслуживание насосных и резервуарных парков сернистых нефтей.

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

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

28. Ручная дуговая, плазменная и газовая сварка средней сложности деталей, узлов, стальных, чугуна, цветных металлов. Ручная кислородная резка и резка бензорезательными и керосинорезательными ап-

паратами 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,

Предприятия машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Алюминирование оптических деталей (изделий) на парортутных 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; бакслизация 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 в разделе II).

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 деталей и агрегатов с помощью различных

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. Съём и укладка горячих изделий из асфальта.

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 спосо-

бом.

34. Изготовление форм на формовочной машине; формовка вручную на моделях и шаблонах в опоках или в почве отливок; формовка вручную или на машинах оболочковых полуформ и стержней; изготовление вручную форм по выплавляемым моделям; отливка или формование изделий радиокерамики; формовка селеновых элементов (кроме указанных в разделе II).

35. Изготовление и сборка котлов.

36. Изготовление свинцово-цинковых штампов.

37. Изготовление тиглей и приготвление 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 в разделе II).

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 шпоосплава 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 термехимическими 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 стекломалевок масс, заготовок и изделий в печах.

75. Обработка горячего металла в производстве рессор.

76. Обработка металла резанием на металлообрабатывающих станках с одновременным подогревом изделий плазмой (плазменно-механическая обработка).

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

78. Опиловка фасонного литья и полирование в литейных цехах с применением абразивных инструментов сухим способом.
79. Опрессовка проводов и кабелей 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 в разделе II), освинцевание каналов стволлов.
82. Отжиг прецизионных сталей и сплавов (катанки, ленты, проволоки) в печах (кроме работ на автоматизированных процессах), термическая обработка металла в пламенных и электрических печах периодического и непрерывного действия (кроме работ на автоматизированных процессах).
83. Оцинкование горячим способом.
84. Очистка от шлака и золы топок и бункеров в литейных цехах, газогенераторных станциях и производственных котельных.
85. Очистка отливок, поковок в гидравлических камерах, пескогидравлических установках при помощи гидромонитора и брандсбойта.
86. Очистка металла, отливок, изделий и деталей в галтовочных и очистных барабанах, дробеструйными машинами, наждачными кругами и в дробеструйных камерах.
87. Очистка промышленных котлов; очистка резервуаров, цистерн, емкостей от сажи, шлака, остатков продуктов и смолы.
88. Очистка судов от ракушек, краски, ржавчины в доках.
89. Очистка пылеулавливающих циклонов, фильтров и камер вентиляционных систем; очистка дымовых труб, дымоходов и боровов отопительных печей; очистка топок, газоходов и дымоходов производственных печей, плавильных, калильных, 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 плавов.
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, в производственных котельных и газогенераторных станциях.
95. Получение энергетического газа на газогенераторах.
96. Приготовление смеси для цементации.
97. Приготовление токопроводящих масс, этилцеллюлозного лака, композиций эпоксидной смолы, литьевой массы, растворов и смесей вручную в производстве радиодеталей.
98. Пристрелка стрелкового оружия.
99. Пропитка и покрытие бакелитовым лаком вручную и в открытых ваннах.
100. Пропитка парафином деталей (изделий) в электротехническом и радиотехническом производ-

ствах.

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 стекломалевок 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 полупроводниковым 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; глазурование изделий способом окунания и пульверизацией; литье изделий в гипсовых формах из керамических материалов; прессование изделий; дозирование материалов и размещение пластичных материалов в мешалках; обжиг изделий в печах; изготовление изделий методом гидростатического прессования в резиновых формах; прессование изделий на механических и гидравлических прессах.
109. Производство щелочных аккумуляторов, батарей и других источников тока на участках (в цехах): изготовления активных масс, электродов, сборки, 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 электросварки в электроплавильных печах; приготовление сухой шихты и обмазочной массы и нанесение покрытия на электроды; сушка электродов в печах.
111. Производство алмазов, сверхтвердых материалов и инструментов из них, производство бриллиантов: дробление, классификация (рассев), расфасовка алмазов, сверхтвердых материалов, компонентов шихты, литографского камня; наполнение контейнеров реакционной смесью; сборка, прессование и спекание (пропитка) инструментов; закрепление и плакирование алмазов и сверхтвердых мате-

- риалов различными покрытиями; распиловка, обдирка, огранка (шлифовка) алмазов.
112. Работы по изготовлению эмалированных изделий: размол материалов; составление шихты, плавка эмали; спекание фритты; нанесение на изделия эмалей, обжиг изделий, покрытых эмалями, обслуживание обжигательных печей; загрузка изделий в печь и выгрузка обожженных изделий из печи.
113. Работа на установках ТВЧ и УВЧ.
114. Работы с применением 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 в разделе II).
116. Работы на главных конвейерах с принудительным ритмом в массово-поточном и крупносерийном производствах.
117. Работа сдаточных команд кораблей и судов.
118. Раскрой вручную 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-динасовых, асбестоцементных, радиокерамических, ферритовых, пьезокерамических, миканитовых, пластмассовых изделий, а также селеновых дисков, электроуглей и электрошпорок.
122. Резка металла на ножницах и прессах в горячем состоянии.
123. Регенерация отработанных масел.
124. Регулировка, настройка, испытание и обслуживание генераторов миллиметрового и дециметрового диапазона волн; работы на измерительных генераторах при работе с излучающими устройствами тех же диапазонов волн при интенсивности облучения от 200 микроватт на один квадратный сантиметр для всех случаев облучения, исключая облучение от вращающихся и сканирующих антенн.
125. Ремонт и обслуживание промышленной канализации; обслуживание плавильных печей.
126. Ремонт, наладка и обслуживание оборудования на горячих участках работ: в литейных, термических, кузнечно-прессовых, а также обрубных, прокатных, дробильно-помольных цехах и в цехах по производству свинцовых аккумуляторов, в производстве гальванических элементов и батарей, в электроугольном производстве; наладка сварочного и паровых котлов в горячем состоянии.
127. Ремонт парортутных 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

- вых конструкций, рубка лопастей турбин (кроме указанных в разделе II).
132. Ручная ковка и штамповка горячего металла на молотах, прессах, ковочных машинах (кроме указанной в разделе II); горячая штамповка крепежных изделий.
133. Сборка формы в литейных цехах.
134. Сверление пневмоинструментом.
135. Составление фтористых присадок.
136. Составление растворов и электролитов, корректировка их концентрации в гальванических цехах.
137. Строповка и увязка грузов на горячих участках работ: в литейных, кузнечно-прессовых, термических цехах, а также в гальванических, травильных, обрубных, котельно-сварочных, дробильно-помольных, абразивных цехах и на участках сварки и газорезки в цехах металлоконструкций.
138. Сушка стержней, форм, земли и песка в литейных цехах, сушка изделий, деталей, окрашенных и пропитанных материалами, содержащими бензин, толуол, свинец и другие вредные химические вещества.
139. Съём свинцовых оболочек с проводов и кабелей на станках и ручным способом в кабельном производстве.
140. Такелажные работы.
141. Термическая обработка магнитопроводов из электротехнической ленты.
142. Термическая обработка в ваннах, печах, установках ТВЧ, закалка и другая термическая обработка (кроме указанных в разделе II).
143. Транспортировка и укладка деталей (изделий) в цехах (участках): литейных, прокатных, обрубных, кузнечно-прессовых, травильных, термических, гальванических, малярных, а также в цехах производства кислотных аккумуляторов, конденсаторного, электроугольного производства и производства гальванических элементов и батарей.
144. Уборка отходов литейного производства в литейных цехах (кроме указанных в разделе II).
145. Укладка проката при сортировке и приемке металла; уборка горячего металла; укладка деталей и изделий в ящики и засыпка цементирующей массой.
146. Управление мостовыми кранами на горячих участках: в литейных, кузнечно-прессовых, термических цехах, а также в гальванических, травильных, обрубных, котельно-сварочных, дробильно-помольных, абразивных цехах и на участках сварки и газорезки в цехах металлоконструкций.
147. Управление станом горячей прокатки с постов управления.
148. Управление электроплавильными печами с пультов.
149. Управление молотами, прессами и манипуляторами в кузнечно-прессовом производстве при горячей обработке металла.
150. Управление реверсивными паровыми машинами прокатного стана.
151. Футеровка и ремонт топок производственных печей, котлов, плавильных печей и разливочных ковшей в горячем состоянии.
152. Чистка судовых и промышленных котлов в го-

рячем 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 те-

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Вальцовка на стане горячей прокатки.
2. Варка пека.
3. Ведение плавки в вагранках при непрерывном процессе плавки металла.
4. Выбивка отливок; работы на подвеске, съемке горячих отливок и перекладке грузов на опоки на конвейерах.
5. Ведение процесса пропитки и лакировки в электроизоляционном производстве при обслуживании верха вертикальных пропиточных машин.
6. Гибка листов и профильного материала в горячем состоянии.
7. Гомогенное освинцевание с предварительным горячим лужением.
8. Заварка отливок жидким чугуном.
9. Заливка металла в формы, изложницы и кокили; оливка деталей на машинах центробежного литья.
10. Закалка и другая термообработка на свинцовых, бариевых и цианистых ваннах; отжиг отливок в массово-поточном производстве.
11. Зачистка и доводка деталей (изделий) наждачными кругами сухим способом в литейных и кузнечно-прессовых цехах.
12. Заполнение приборов ртутью, извлечение ртути из приборов, очистка и дозировка ртути; работы с применением открытой ртути и ее соединений.
13. Изготовление деталей и изделий стекловидным способом из стекломассы с содержанием свинца.
14. Изготовление форм на формовочной машине в массово-поточном и крупносерийном производствах.
15. 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.
16. Кузнечно-штамповочные работы в цехах массового производства при обработке горячего металла на прессах, молотах, горизонтально-ковочных, ги-

ло 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; размол 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 разделе перечня.

бочных машинах; нагрев и подача горячего металла на прессы и молоты в цехах массового производства; правка поковок коленчатых валов и обрезка обля горячих поковок.

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

18. Обслуживание канав в сталеплавильном производстве.

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

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

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

22. Откачка электровакуумных приборов паротутными насосами.

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

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

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

26. Работа в кессонах.

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

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

и на сборке аккумуляторов.

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

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

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

32. Сборка конденсаторов при непосредственном

соприкосновении с саволом.

33. Травление в открытых ваннах.

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

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

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

Строительство. Промышленность строительных материалов

I. Работы 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, шлаковатой, асбестом, горячими мастиками на асфальтовой и битумной основе, перхлорвиниловыми и бакелитовыми материалами.
9. Кислотоупорные винилпластовые и гуммировочные работы, в также 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 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 (ВПМ-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 ас-

фальтовой и битумной основе.

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

19. Обработка и дробление гранта в порошок.

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

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

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

23. Обслуживание шпалоподбивочных, щебнеочистительных и щебнеуплотнительных машин.

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

25. Пайка свинцом по свинцу.

26. Приготовление свинцовых красок вручную.

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

28. Пробивка вручную и механизированным инструментом отверстий (борозд, ниш и т.п.) в каменных конструкциях, размолка 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 шпалоподбойников.

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

39. Работы, связанные с производством теплоизоляционных материалов.

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

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

42. Разработка грунта и горных пород гидромониторами.

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

44. Разработка плывунов вручную.

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

46. Спайка освинцованных кабелей и заливка

свинцом кабельных муфт.

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

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

49. Укладка горячей асфальтобетонной массы и покрытие 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.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

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

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

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

4. Пробивка в труднодоступных местах вручную отверстий (борозд, ниш и т.п.) в бетонных и железобетонных конструкциях, разломка бетонных и железобетонных конструкций вручную.

Электроэнергетическая промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Антисептирование древесины.

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

3. Обмуровка котлов в горячем состоянии.

4. Обслуживание вагоноопрокидывателей на тепловых электростанциях.

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

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

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

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

9. Обслуживание и ремонт оборудования подземных тепловых электростанций.

10. Обслуживание и ремонт оборудования тепло-

вых электростанций, сжигающих сланцы, в цехах (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, участках котельном, турбинном, котлотурбинном, по размолу топлива (пылеприготовления), топливоподдачи.

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

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

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, 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 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 парамет-

ров 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, 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, участках: котельных, турбинных, котлотурбинных, по размолу топлива (пылеприготовления), топливоподдачи.

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

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

29. Чистка котлов в горячем и холодном состоянии.

ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Формные процессы

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Вулканизация печатных форм.

2. Гальванические работы по оксидированию и изготовлению биметаллических форм и форм глубокой печати.

3. Копирование печатных форм.

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-перфорирующих и фотонаборных машинах.

7. Отделывание клише.

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

9. Отделка стереотипов и съёмка матриц.

10. Отливка стереотипов из свинцовых сплавов.

11. Печатание металлографических оттисков.

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.

Печатные процессы

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Бронзирование печатного процесса на машинах и агрегатах.

2. Накладка на печатных машинах и приемка на машинах и агрегатах в анилиновой, брайлеровской,

высокой, глубокой, плоской, трафаретной печати и на печатно-высекальных автоматах.

3. Печатание высокой, глубокой, плоской, трафаретной печати.

Брошюрочно-переплетные и отделочные процессы

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Изготовление тетрадей на машинах.

2. Лакировально-гуммировальная работа на машинах.

3. Линовальная работа на машинах.

4. Накладка на печатных машинах и приемка при работе на лакировально-гуммировальных, линовальных машинах.

5. Наклейка и сушка географических карт на полотно при применении клея, содержащего дивинил-

строл или хромпик.

6. Работы по печатанию тиснения.

7. Резка на одноножевых машинах при работе в печатных цехах, на листорезательных и картонорезательных машинах.

8. Фальцование и приемка на машинах и агрегатах при работе в печатных цехах.

9. Фальцовка печатных листов непосредственно в цехах высокой печати.

Шрифтовое производство**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Комплектование и отделявание шрифтовой продукции из сплава, содержащего свинец.
2. Работы по контролю полуфабрикатов и готовой продукции из сплава, содержащего свинец.
3. Приемка на машинах и агрегатах по изготовлению шрифтовой продукции из сплава, содержащего свинец.
4. Укладка-упаковка шрифтовой продукции из сплава, содержащего свинец.
5. Юстировка шрифтовой продукции из сплава, содержащего свинец.

Деревообрабатывающая промышленность**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Мойка фильтропалочек, 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 топок 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 лаками и эмалями, содержащими стирол, бутилацетат, коллоксилин, метакриловую кислоту, алкидную смолу и другие аналогичные вредные химические вещества, нанесение нитролаков методом распыления в кабинах закрытого типа.
8. Пропитка пиломатериалов, изделий из древесины антисептиками и другими вредными химическими веществами.
9. Распиловка, обрезка бревен, кряжей, бруса и других лесоматериалов, горцовка пиломатериалов в лесопильном потоке.
10. Сборка, склейка фанерных труб, навивка звеньев труб и муфт на навивочных станках, склеивание прифунгованных кусков шпона в листы на 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.

ПИЩЕВАЯ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда****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 фабrikатов.
19. Распиловка мясопродуктов.
20. Ручной и механический способ производства изделий из кости.
21. Сортировка и обработка шкур.
22. Уборка производственных помещений.
23. Уход за подопытными животными.

Производство растительного масла**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

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

Сахарное производство**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Ведение процесса производства костяного угля.
2. Ведение процесса сатурации.
3. Обслуживание гидротранспортера.
4. Обслуживание диффузоров периодического действия.
5. Обслуживание ионитных и регенерационных установок.
6. Обслуживание пасстсбургов и подогревателей.
7. Процесс выпаривания и варки утфеля.
8. Процесс пробелки сахара и кристаллизации.
9. Процесс сепарации.
10. Процесс сушки и верхней подъёмки рафинадных голов.

Производство плодоовощных консервов и соков**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

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

Производство пищевых концентратов**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

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

Производство вина, пива, безалкогольных напитков, спирта и ликеро-водочных изделий**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Ведение процесса выпаривания и брожения.
2. Ведение процесса выращивания дрожжей, варки и дегоржирования.
3. Ведение процесса дозирования и фасовки концентратов для напитков.
4. Ведение работ в штольнях и подвалах, приспособленных под винохранилища.
5. Обработка вина и виноматериалов.
6. Обработка коньячных спиртов и коньяков.
7. Обработка отходов виноделия.
8. Обработка сула и соков.
9. Обслуживание аппарата производства шампанского.
10. Обслуживание гидротранспортеров.
11. Обслуживание оборудования по перегонке и ректификации спирта.
12. Обслуживание солодосушилок.
13. Обслуживание холодильных установок.
14. Операция по охлаждению и замораживанию бутылок с шампанским.
15. Приготовление суперфосфатной вытяжки.
16. Процесс выращивания чистой культуры дрожжей.
17. Процесс денатурации спирта.
18. Процесс купажирования и зарядка фильтров.
19. Процесс прессования и отжимки.
20. Процесс производства винокаменной кислоты.
21. Процесс производства солода.
22. Сортировка и транспортировка зерна.

Дрожжевое производство**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Обслуживание дрожжерастительных аппаратов, заторных, приточных чанов и сушильного оборудования.
2. Обслуживание фильтропалочек и сеток.
3. Процесс выращивания дрожжей.
4. Процесс приготовления питательной среды и солей.
5. Процесс прессования и отжимки.
6. Сепарирование биомассы.

Кондитерское производство**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Ведение процесса на дражировочных котлах.
2. Обслуживание бисквитных печей.
3. Обслуживание протирочных машин и работа с сульфитированным сырьем.
4. Приготовление белковых масс (обжарка, сушка, соломурирование).
5. Процесс загрузки и выгрузки кондитерских изделий в жаро-печи.

- | | |
|---|---|
| 6. Процесс прессования массы какао. | 9. Ручная загрузка и выгрузка теста. |
| 7. Процесс ручного фасования какао-порошка и молотого кофе. | 10. Ручная отливка конфет, просеивание крахмала, штампование ячеек. |
| 8. Процесс смешивания шоколадных масс. | |

Хлебопекарное и макаронное производство

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

- | | |
|--|---|
| 1. Ведение процесса по очистке, ремонту и наладке мукопросеивательного оборудования, тестомесильного оборудования и хлебопекарных печей. | солеорастворителя. |
| 2. Ведение работ в помещениях мучного склада. | 7. Процесс ручного замеса и разделки теста. |
| 3. Выпечка изделий, варка сиропа и помады. | 8. Процесс сушки сухарей на хлебопекарных печах. |
| 4. Дезинфекция с применением ядовитых веществ. | 9. Размол макаронных отходов на вальцовом станке. |
| 5. Обслуживание тесторазделочных, натирочных и др. промежуточных машин технологического цикла. | 10. Сушка длиннотрубчатых макарон. |
| 6. Процесс дозировки сырья при обслуживании | 11. Уборка мучных складских помещений. |
| | 12. Укладка горячего хлеба непосредственно в производстве хлебопечения. |

Крахмало-паточное производство

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

- | | |
|---|--|
| 1. Ведение процесса дегетринового производства. | 4. Процесс получения сухих кормов и кукурузного масла. |
| 2. Обслуживание башенных установок сернистых печей. | 5. Процесс производства сухого крахмала. |
| 3. Процесс производства сырого кукурузного крахмала (при применении сернистого газа). | 6. Процесс получения патоки и глюкозы. |

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

1. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

- | | |
|--|---|
| 1. Ведение процесса загрузки и выгрузки ферментационных камер. | 10. Процесс производства вязкозных колпачков. |
| 2. Ведение работ в сырьевом складе. | 11. Процесс производства нюхательной махорки. |
| 3. Обслуживание машин и пневматических установок технологического цикла. | 12. Процесс производства сигаретных фильтров из ацетатного волокна. |
| 4. Обслуживание машин подготовки табака к ферментации. | 13. Процесс смешивания листового табака. |
| 5. Обслуживание фильтроделательных машин. | 14. Процесс составления вагонных партий табака. |
| 6. Обслуживание электрооборудования. | 15. Процесс увлажнения махорки и табака. |
| 7. Прессование и формование тюков. | 16. Сортировка табака. |
| 8. Просеивание фарматуры и отходов. | 17. Уборка ферментационных отделений. |
| 9. Процесс изготовления сигарет, папиросов, сигар, гильз. | 18. Упаковка и складирование тюков. |
| | 19. Химико-бактериологический анализ процесса ферментации. |

Мукомольно-крупяное, комбикормовое производство

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

- | | |
|--|--|
| 1. Ведение комплекса работ на шелушильных машинах различных систем. | 6. Ведение процесса обогащения крупок и дунстов на ситовечных машинах с обеспечением подачи в размол. |
| 2. Ведение процесса гидротермической обработки зерна, крупы, других продуктов и полуфабрикатов в пропаривателях, паровых сушилках, варочных аппаратах и других установках различных конструкций. | 7. Ведение процесса приготовления обогатительных смесей для добавок в различные сорта муки и виды комбикормов. |
| 3. Ведение процесса дотирования и смешивания ингредиентов комбикормов, белково-витаминных добавок и премиксов на дозирующих устройствах различных систем в комбикормовом производстве. | 8. Ведение процесса размола продовольственных и фуражных культур на вальцовых мельницах. |
| 4. Ведение процесса зерноочистки сухим способом. | 9. Ведение процесса сушки муки при ручной загрузке. |
| 5. Ведение процесса измельчения зерна по установленному режиму в зависимости от вида помола на мукомольном заводе с механическим транспортом. | 10. Ведение технологического процесса на линии производства карбамидного концентрата. |
| | 11. Выбивка и очистка мягкой тары, бывшей в употреблении. |
| | 12. Дробление сухого сырья в комбикормовом производстве. |

- | | |
|--|---|
| 13. Загрузка и выгрузка на комбикормовых заводах сырья вручную, а также с помощью транспортеров. | 26. Проведение всех видов работ в выбойных отделениях. |
| 14. Извлечение готового продукта из пресс-форм вручную в комбикормовом производстве. | 27. Просеивание мучных отходов с затариванием в мешкотару вручную. |
| 15. Насечка и обработка мельничных камней. | 28. Просеивание продуктов измельчения зерна и других полуфабрикатов на отсевах при работе на мельницах с механическим транспортом. |
| 16. Обслуживание вентиляционных и аспирационных установок с выполнением работ по очистке аспирационных труб и установок. | 29. Протравливание семян кукурузы при работе с ядохимикатами. |
| 17. Обслуживание зерноочистительных и зерносортировочных машин. | 30. Ремонт технологического оборудования в производственных цехах. |
| 18. Обслуживание ковшевых весов. | 31. Сортировка и контроль мягкой тары, бывшей в употреблении. |
| 19. Обслуживание машин при сортировке зерна и промежуточных продуктов на крупозаводах. | 32. Сушка зерна, кроме сушки с регулировкой, при помощи дистанционного управления. |
| 20. Обслуживание прессов при производстве брикетов и гранулированных комбикормов, содержащих антибиотики, ферменты и микроэлементы. | 33. Транспортировка грузов в элеваторе и на механизированных окладах зерна. |
| 21. Обслуживание различного типа топок зерносушилок при работе на твердом и жидком топливе. | 34. Транспортировка различных грузов в технологических цехах. |
| 22. Очистка зерна и продуктов его переработки от металлических примесей. | 35. Уборка помещений элеваторов, механизированных башен, мукомольных, крупяных, комбикормовых комбинатов, тароремонтных мастерских по ремонту мягкой тары, семеочистительных станций. |
| 23. Очистка поверхности зерна, отделение примесей, а также увлажнение зерна на моечных машинах при работе в зерноочистительных отделениях. | 36. Увлажнение зерна в зерноочистительных отделениях. |
| 24. Погрузка и разгрузка зерновых и тарно-упаковочных грузов и управление погрузочно-разгрузочными механизмами при погрузке и разгрузке в помещении, вагонах и трюмах. | 37. Фумигация, дератизация и дезинсекция зерна в окладах, элеваторах, на предприятиях и других объектах. |
| 25. Приемка сухого сырья при обслуживании силосов в комбикормовом производстве. | 38. Шлифовка мельничных вальцов абразивными кругами сухим способом. |

ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Хлопчатобумажная промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

- | | |
|--|--|
| 1. Ведение печатания и набивки рисунка на ткань, изделие. | другие вредные химические вещества при температуре свыше 100 град. Цельсия. |
| 2. Ведение процесса аппретирования тканей с применением препаратов, содержащих формальдегид и другие вредные химические вещества. | 12. Ведение процесса сушки хлопка, пряжи, тканей в сушильной камере. |
| 3. Ведение процесса запаривания и эмульсирования утка с ручной загрузкой и выгрузкой. | 13. Ведение процесса термообработки ткани в зрельных аппаратах. |
| 4. Ведение процесса каустификации на выпарной установке. | 14. Ведение процесса трепания хлопка в ватном производстве при ручной загрузке смеси на решетку, а также в аппаратном прядении хлопчатобумажного производства. |
| 5. Ведение процесса крашения хлопка, пряжи, тканей на открытых аппаратах, машинах, барках. | 15. Ведение процесса чесания и дублирования прочеса и марли при выработке фильтров в производстве ваты. |
| 6. Ведение процесса мерсеризации хлопчатобумажных тканей и пряжи с применением раствора едкого натра и других вредных химических веществ. | 16. Ведение процесса шлихтования и эмульсирования нитей основы. |
| 7. Ведение процесса опаливания пряжи, ткани. | 17. Выгребание пуха и отходов вручную. |
| 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. | 18. Выгрузка сырого хлопка и отбраковка его вручную в ватном производстве. |
| 9. Ведение процесса промывки пряжи, ткани и изделий. | 19. Заготовка химических растворов и составление красок. |
| 10. Ведение процесса пропитывания пряжи суспензиями кубовых красителей, суспензией азотла и другими вредными химическими веществами. | 20. Загрузка волокна вручную на смесительную решетку. |
| 11. Ведение процесса стабилизации ткани с применением препаратов, содержащих формальдегид и | 21. Заливка игольно-платиновых изделий свинцовыми сплавами. |
| | 22. Изготовление шаблонов для нанесения рисунка на ткань с применением кислот, лаков, фотоэмульсии, эпоксидного клея и других вредных хими- |

ческих 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 разводок 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 шлихты и эмульсирующих 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 мате-

риалов (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 (участках) отделочного производства.

45. Смешивание волокна в лабазах.

46. Точка рабочих органов, обтянутых игольчатой гарнитурой, 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 разделе перечня.

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

6. Чистка пыльных камер и подвалов.

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

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Пропитка хлопчатобумажных тканей дихлорэтаном.

2. Разработка отходов на пыльном волчке.

3. Составление красок с применением черного анилина.

4. Сушка хлопчатобумажных тканей, окрашенных черным анилином.

Пенько-джутовая промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

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

2. Ведение процесса перемотки шпагата, пряжи в клубки или бобины (при весе паковки свыше 3 кг).

3. Ведение процесса пропитывания пряжи с применением трансформаторного масла, содержащего серу, нафтената меди и других вредных химических веществ.

4. Ведение процесса свивания, кручения и сборки канатов, замена катушек с пряжей на шпулярники канатной машины.

5. Ведение процесса чесания длинного и короткого волокна.

6. Ведение процесса шлихтования и эмульсирования нитей основы.

7. Выгребание костры, очеса, пуха и других отходов вручную.

8. Выработка веревок на машинах второго кручения; изготовление канатов и других изделий на канатовьющих машинах.

9. Обслуживание мяльных, трясильных, чесальных, пенько-чесальных, угарочищающих и смешивающих машин, смольных аппаратов.

10. Очистка промышленной канализации.

11. Пайка гребней свинцовыми сплавами.

12. Поверка разводок рабочих органов машин.

13. Прессование волокна при кантовке кип вручную.

14. Прессование отходов при ручной загрузке.

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

16. Приготовление и варка противокоррозийного и антигнилостного состава с применением транс-

форматорного масла, содержащего серу, нафтената меди, озокерита, нитрола и других вредных веществ.

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

18. Приготовление шлихты и эмульсирующих препаратов, содержащих щелочи, серную и соляную кислоты, едкий натр и другие химические вещества.

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

20. Промин, чесание волокна в условиях повышенной запыленности, эмульсирование волокна с применением славосола, веретенного масла, кальцинированной соды.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Разработка отходов на пыльном волчке.

2. Транспортировка ткацких навоев, сновальных валиков, кип (бухт), рулонов ткани (полотна) в отде-

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 разделе перечня.

лочном производстве немеханизированным способом.

3. Чистка тыльных камер и подвалов.

Шерстяная промышленность и промышленность первичной обработки шерсти

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Валка шерстяных тканей.

2. Введение процесса рыхления и трепания невымытой шерсти и отходов на разрыхлительно-трепальных машинах.

3. Ведение процесса ворсования в суконном производстве.

4. Ведение процесса запаривания пряжи, ткани, платков с ручной загрузкой и выгрузкой.

5. Ведение процесса карбонизации шерсти, ткани, лоскута.

6. Ведение процесса крашения в открытых аппаратах, машинах и баках.

7. Ведение процесса опаливания ткани и изделий.

8. Ведение процесса промывки пряжи, ткани, полотна, изделий.

9. Ведение процесса релаксации и перемотки пряжи.

10. Ведение процесса сепарирования и флотации жира из отработанных вод после мойки шерсти.

11. Ведение процесса сушки ткани, полотна, изделий.

12. Ведение процесса термообработки (вызревания) ткани.

13. Ведение процесса термостабилизации ткани, полотна.

14. Ведение 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 декатире.

18. Заварка шерстяных тканей с применением хлора, уксусной кислоты, серной кислоты и других препаратов, содержащих вредные химические вещества.

19. Заготовка химических растворов и составле-

ние красок.

20. Загрузка подготовленной ткани и изделий в гидропресс и прессование ткани и изделий.

21. Заливка игольно-платиновых изделий свинцовыми сплавами.

22. Замыливание шерстяных тканей.

23. Заправка иглопробивного агрегата в производстве технических сукон и ковров.

24. Мойка посуды, ванн, ящиков, щеток, шаблонов в красковарках.

25. Мойка шерсти.

26. Обслуживание:

- чесальных, угарочищающих, карбонизационных, 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.

28. Пайка гребней свинцовыми сплавами.

29. Поверка и заливка веретен.

30. Поверка разводок рабочих органов машин.

31. Прессование отходов при ручной загрузке.

32. Приготовление и варка аппрета с применением формальдегида уксусной кислоты и других вредных химических веществ.

33. Приготовление и варка эмульсий с применением кислот, щелочей и других препаратов, содержащих вредные химические вещества.

34. Приготовление основы на основальных машинах "Хакоба" в ковровом производстве.

35. Приготовление шлихты и эмульсирующих препаратов с применением кислот, полихлорвинилового спирта и других вредных химических веществ.

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

37. Разборка подмети, невытой шерсти, отходов и выгревание отходов, сортировка невытой 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.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Транспортировка рулонов ковров, ковровых изделий и каркасной ткани в ковровом производстве и производстве технических сукон немеханизованным способом.

2. Транспортировка ткацких навоев (кроме ленточного производства), сновальных валиков, кип,

Шелковая промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса аппретирования с применением формальдегида и других химических веществ.

2. Ведение процесса замачивания шелка-сырца.

3. Ведение процесса запаривания крученого шелка с ручной загрузкой и выгрузкой.

4. Ведение процесса крашения ткани с применением серной кислоты и других вредных химических веществ в открытых аппаратах, машинах и бараках.

5. Ведение процесса мерсеризации пряжи и ткани с применением щелочей.

6. Ведение процесса опаливания ткани на опаливающей машине с применением аммиака, окиси гидросульфата.

7. Ведение процесса отбеливания пряжи, ткани с применением гипохлорита натрия и других препаратов, содержащих вредные химические вещества.

8. Ведение процесса отваривания с применением уксусной кислоты.

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

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

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

12. Ведение процесса стабилизации и термообработки ткани.

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

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

15. Выгревание очеса натурального волокна.

16. Заготовка химических растворов и составление красок.

17. Изготовление шаблонов для нанесения рисун-

ка 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 рулонов вручную.

20. Насадка награвированных валов на шипы напорного пресса.

21. Обслуживание сушильных машин.

22. Обслуживание:

- чесальных, угарочищающих 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 программных 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, выгревание отходов из пыльной камеры.

30. Ремонт и изготовление технологической осна-

стки (нажимных вали-

ков) с применением клеев и эпоксидных смол, со-

держащих вредные хими-

ческие вещества; вулканизация валиков.

31. Ремонт и наладка технологического и электрооборудования в цехах (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 немеханизованным способом, кроме указанных в разделе II.

34. Трошение пряжи и нитей на машинах фирмы "Савио".

35. Уборка производственных помещений.

36. Чистка и точка кардной гарнитуры чесальных машин и аппаратов.

37. Чистка оборудования и вентиляционных установок.

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

39. Транспортировка ткацких навоев (кроме ленточного производства), сновальных валиков, рулонов ткани (полотна) в отделочном производстве

3. Чистка пыльных камер и подвалов.

4. Контроль при производстве работ, предусмотренных настоящим разделом перечня.

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

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

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Транспортировка ткацких навоев (кроме ленточного производства), сновальных валиков, рулонов ткани (полотна) в отделочном производстве

Шелкомотальная промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса замачивания шелка-сырца.

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

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

4. Ведение процесса мойки холстов.

5. Ведение процесса разматывания коконов.

6. Ведение процесса сушки отходов кокономотания.

7. Ведение технологического процесса отваривания коконных отходов.

8. Ведение технологического процесса отжима холстов.

9. Выгрузка коконов при работе вручную.

10. Загрузка одонков при работе вручную.

11. Куфтование обработанных бензином мотков шелка-сырца.

Трикотажная промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

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

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

3. Ведение процесса запаривания с ручной загрузкой и выгрузкой.

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

5. Ведение процесса мерсеризации пряжи и полотна.

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

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

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

9. Ведение процесса пропитывания ворса.

10. Ведение процесса релаксации и перемотки пряжи.

ществ.

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

34. Уборка производственных помещений.

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

36. Чистка оборудования и вентиляционных установок.

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

немеханизованным способом.

2. Чистка пыльных камер и подвалов.

3. Чистка пыльных камер и подвалов.

4. Контроль при производстве работ, предусмотренных настоящим разделом перечня.

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 немеханизованным способом.

20. Чистка вентиляционных установок и оборудования.

21. Чистка коконного сдира, пряжи методом опаливания.

22. Контроль при производстве работ, предусмотренных настоящим разделом перечня.

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

12. Ведение процесса стабилизации и сушки.

13. Ведение процесса термообработки полотна в зрельных аппаратах.

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

15. Ведение процесса шлихтования и эмульсирования нитей.

16. Выгревание, 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 под-

еме ролика вручную.

22. Обметание производственных помещений.
23. Обслуживание чесальных машин; отбельного оборудования при работе с применением гипохлорита натрия, аммиака, пергидроля, силиката натрия, серной кислоты, сульфата аммония и других препаратов, содержащих вредные химические вещества; красильного оборудования при работе на открытых аппаратах, машинах, барках; мерсеризационных, зрельных, запарных машин и 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, стирала, формальдегида, кислот и других вредных химических веществ.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Чистка пыльных камер и подвалов.
2. Транспортировка кип, рулонов полотна в отде-

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 (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 разделе перечня.

лочном производстве немеханизированным способом.

Галантерейная промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Варка шлихты 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 шпуляриках гардинно-вязальных машин.
7. Накатывание ткани (полотна) при подъеме роликов вручную. Накатывание изделий из стеклонити.
8. Обметание производственных помещений.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Чистка пыльных камер и подвалов.

Промышленность нетканых материалов

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса аппретирования нетканых полотен с использованием препаратов, содержащих вредные химические вещества.
2. Ведение процесса ворсования нетканых полотен.
3. Ведение процесса выработки нетканых полотен на вязально-прошивном и иглопробивном оборудовании.
4. Ведение процесса запаривания волокна при ручной загрузке и выгрузке.
5. Ведение процесса крашения нетканного полотна в открытых аппаратах, машинах и барках.
6. Ведение процесса на клеевых агрегатах с при-

менением препаратов, содержащих вредные химические вещества (поливиниловый спирт, поливинилацетатные и поливинилхлоридные эмульсии, латекс СКН-40, анилин, формальдегид, акрилонитрил и другие).

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

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

9. Ведение процесса сушки нетканого полотна.
10. Ведение процесса термоскрепления нетканых полотен.

9. Прессование отходов при ручной загрузке.

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 (участках) отделочного производства.

13. Транспортировка грузов немеханизированным способом.

14. Чистка оборудования и вентиляционных установок.

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

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-платинных 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;

- чесальных, угароочищающих и смешивающих машин.

19. Поверка разводов рабочих органов машин.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

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

Валяльно-войлочная промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Варка шубного лоскута.

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

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

4. Ведение процесса ворсования валяльно-войлочных изделий.

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

6. Ведение процесса карбонизации шерсти и лоскута.

7. Ведение процесса 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, строительных войлоков при переработке вторичного сырья.

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

20. Прессование отходов при ручной загрузке.

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

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

23. Разработка сырья, отходов.

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

25. Смешивание волокна вручную.

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

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

28. Чистка оборудования и вентиляционных установок.

29. Чистка-точка кардной гарнитуры чесальных аппаратов.

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

2. Чистка пыльных камер и подвалов.

15. Мойка шерсти и шкур.

16. Обметание производственных помещений.

17. Обсадка фетровых головных уборов на конусы.

18. Обслуживание:

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

- чесальных, карбонизационных, угароочищающих 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, шкур, отходов, выгребание отходов. Сортировка шкур.

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.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Ведение процесса валки войлоков и валенок.
2. Насадка валяной обуви на колодку.
3. Промывка войлоков.
4. Съём валяной обуви с колодок вручную.
5. Съём ворса с валяльно-войлочных изделий на чистильных станках.

Швейная промышленность

I. Работы 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.м.
3. Изготовление швейных изделий из искусственного меха, стекловаты, стекловолна 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 пальто-костюмного ассортимента.

Обувная промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса сушки сырья, полуфабрикатов и изделий в камерных сушильках.
2. Выполнение операций по сборке обуви путем растрачивания деталей обуви и подошв на рантов-шивных 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. Обработки обуви на абразивных кругах сухим способом.
10. Полирование уреза подошвы и каблука горячим способом.
11. Промывка деталей обуви с применением бензина и других вредных химических веществ.
12. Протравка подошв с применением концентрированной серной кислоты, хлорного железа и других вредных химических веществ.
13. Работы, связанные с применением каучуковых, латексных и других клеев и растворителей, со-

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

6. Транспортировка кип немеханизированным способом.
8. Чистка пыльных камер и подвалов.
9. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

6. Плиссирование и гофрирование изделий с пропиткой ткани химическими растворами.
7. Подготовка к раскрою, раскрой и обработка ватина.
8. Сварка швейных изделий на установках ТВЧ.
10. Транспортировка различных производственных грузов вручную без применения машин и механизмов.
11. Укладка-упаковка готовых изделий вручную.
12. Формование фетровых шляп.
13. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

державших вредные химические вещества.

14. Разогрев клеевой пленки в термостате.
15. Раскраивание кож, заменителей кож, пленочных материалов на детали рядовой и модельной обуви на прессах, раскраивание кож на детали модельной обуви вручную.
16. Раскраивание, обработка и сборка деталей обуви из искусственного меха.
17. Сборка обуви литьевым методом крепления, методом горячей вулканизации.
18. Сварка на установках ТВЧ.
19. Снятие сапог и рабочей обуви с затяжных колодок вручную.
20. Сортировка жестких кож.
21. Составление аппретур, эмульсий и лаков с применением органических растворителей и других вредных химических веществ (бутилацетат, этилацетат, 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. Фрезирование обуви.
26. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

Кожевенная и кожсырьевая промышленность

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Аппретирование кож различными аппретурами (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 волоса.
5. Ведение технологического процесса варки (изготовления) мездри и 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 золения крупного сырья при механизированной загрузке и выгрузке.
13. Ведение технологического процесса золения мелкого сырья и мездры.
14. Ведение технологического процесса крашения, нейтрализации крупных кож при механизированной загрузке и выгрузке.
15. Ведение технологического процесса крашения, нейтрализации мелких кож.
16. Ведение технологического процесса обезжиривания кожевенного и мехового сырья, голья, полуфабрикатов и отходов производства.
17. Ведение технологического процесса обеззоливания, мягчения крупного голья при механизированной загрузке и выгрузке.
18. Ведение технологического процесса обеззоливания, мягчения мелкого голья.
19. Ведение технологического процесса отмочки, обводнения и промывки мелкого кожевенного сырья.
20. Ведение технологического процесса отмочки, обводнения и промывки крупного кожевенного сырья при механизированной загрузке и выгрузке.
21. Ведение технологического процесса приготовления дубильных экстрактов путем разварки растительных и синтетических дубителей.
22. Ведение технологического процесса промывки

мездры, шерсти, щетины.

23. Ведение технологического процесса разминки, разбивки кож.

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

25. Выполнение работ, связанных с транспортировкой вручную или на ручных тележках, тачках, вагонетках мелкого кожевенного сырья, голья, полуфабрикатов, химических материалов и отходов производства в сырьевых, отмочно-зольных, дубильно-красильных жировальных 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, циклогексана), полиуретановых пленок и других химических веществ.

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

34. Мезднение мелкого кожевенного сырья и голья.

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

36. Обработка (намазка) шкур мелкого кожевенно-го 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 Асколу).

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, глянецов, смесей органических растворителей и разбавителей, растворов нитрозмалей, казеиновых, акриловых и других покрывных красок.

54. Составление химических растворов.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Ведение технологического процесса приготовления хромовых экстрактов.

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

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

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

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

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

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

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

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

МЕХОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Сырейно-красильное производство меховой промышленности

I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда

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

2. Ведение процесса сушки меховых шкур и шерсти.

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

4. Ведение технологического процесса выталкивания и варка сала-сырца из отходов производства.

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

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

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 голя мелкого сырья.

60. Шлифование кож на абразивных кругах сухим способом.

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

10. Выстилка крупного кожевенно-мехового сырья и голя.

11. Комплектование крупного кожевенного сырья.

12. Консервирование крупного сырья.

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

14. Мездрение крупного сырья и голя.

15. Обработка (намазка) крупного сырья волососгонной смесью.

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

17. Обрядка-обрезка крупного сырья.

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

19. Прокатка жестких кож на непроходных машинах.

20. Разводка крупных кож.

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

22. Сортировка крупного кожевенного сырья.

23. Укладка и упаковка крупного кожевенного сырья в тюки, ящики, кипы.

24. Чистка лица голя крупного сырья.

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

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 сырьевых, дубильно-красильных и формалиновых цехах и на участках.

10. Глажение волосяного покрова меховых шкур и скроев.

11. Измерение площади и толщины шубной и ме-

ховой 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 кожаной поверхности меховых шкур аппретурой (эмульсией, грунтом, глянецом, закрепителем, бесцветным лаком) с применением органических растворителей.

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

19. Отмочка-обводнение меховых шкур.

20. Отжим излишней влаги из меховых шкур.

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

Скорняжно-пошивочное производство меховой промышленности

I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Влажно-тепловая обработка (формование) головных уборов (шапок).

2. Глажение волосяного покрова меховых шкур и скроев изделий после люстрования, обработки формалином, кислотнo-спиртовыми растворами на основе муравьиной, монохлоруксусной, серной и уксусной кислоты и другими химическими веществами.

3. Глажение меховых изделий утюгом весом 6 кг.

4. Дублирование деталей мехового скроя или пластин с применением органических растворителей.

5. Изготовление изделий из искусственного меха и меха, окрашенного анилином и урзолом.

6. Крашение (наводка) волосяного покрова меховых шкур, пластин, скроев изделий с применением урзола и анилина.

7. Обработка деталей кроя и лоскута путем удаления (сбривания) волосяного покрова.

8. Отделка путем окрашивания (аппретирования)

шкур.

30. Работы, связанные с применением найритового клея и органических растворителей.

31. Распиловка-двоение кожаной 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 сырьевых, 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 сырьевых, дубильно-красильных и формалиновых цехах и на участках.

42. Чистка и обезжиривание отдельных участков волосяного покрова и кожаной ткани меховых шкур бензином.

43. Чистка меховых шкур на колотильной машине или вручную.

44. Чистка аппаратов, отстойников и канализации.

45. Шлифование кожаной ткани меховых шкур на абразивных кругах сухим способом.

46. Эпилирование меховых шкур.

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

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Ведение технологического процесса приготовления хромовых экстрактов.

2. Ведение процесса сушки меховых шкур, окрашенных черным анилином.

3. Крашение волосяного покрова меховых шкурок черным анилином.

Дубильно-экстрактное производство

I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение технологического процесса конденсации^(*), нейтрализации^(*).
2. Ведение технологического процесса выпаривания на выпарных аппаратах для получения жидкого продукта^(*).
3. Ведение технологического процесса выпаривания на выпарных аппаратах для получения твердого продукта^(*).
4. Ведение технологического процесса плавления нафталина и фенолов.
5. Ведение технологического процесса отжима влаги из 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-экстрактном производстве.
9. Измельчение (дробление) дубильно-экстрактного сырья.

Производство шорно-седельных изделий

I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса сушки шорно-седельных изделий в камерных сушилках.
2. Выполнение работ по строганию шорно-седельных изделий.
3. Выполнение работ, связанных с транспортировкой вручную или на ручных тележках, тачках, вагонетках полуфабрикатов, материалов и готовой продукции.
4. Вырубка деталей из жестких кож и их заменителей.
5. Вязка шорных узлов, обтяжка кож 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 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.

Кожгалантерейная промышленность

I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса сушки полуфабрикатов и изделий в камерных сушилках.
2. Выполнение работ, связанных с транспорти-

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

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-экстрактного сырья и по производству растительных и синтетических дубильных экстрактов.
17. Чистка выпарных аппаратов, сокоборников, бассейнов.
18. Контроль при производстве работ предусмотренных в настоящем разделе перечня.

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

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, связанная с поднятием и перемещением тяжестей.
18. Формование хомутин, хомутной подушки, седел и других изделий на прессе с подогревом матриц или вручную.
19. Контроль при производстве работ, предусмотренных в настоящем разделе перечня.

ровкой вручную или на ручных тележках, тачках, вагонетках полуфабрикатов, материалов и готовой продукции.

3. Вырубка деталей из жестких кожаных и их заменителей.
4. Заточка резаков и другого инструмента при работе на абразивных кругах другим способом.
5. Набивка медболов.
6. Настилание и раскрой войлока, искусственного меха, ватина.
7. Обработка деталей и изделий на абразивных кругах сухим способом.
8. Отделка изделий красками и лаками на органических растворителях и других вредных химических веществах (бутилацетат, бензол, диметилфталат, ацетон и т.п.).
9. Перетяжка перчаточной кожи.
10. Раскраивание кож, заменителей кож и плечных материалов.
11. Сборка (намазка, наклеивание, склеивание,

Производство щетинно-щеточных изделий

I. Работа с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Ведение процесса прочесывания и раздвижки щетины и волоса, разматывание щетинных лент вручную.
2. Ведение процесса сушки сырья полуфабрикатов и изделий в камерных сушилках.
3. Ведение технологического процесса варки щетины и волоса.
4. Дезинфекция щетины и волоса вручную.
5. Изготовление щетинно-щеточных изделий (кручение ершей и волоса, вязка кистей и кустов 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.
9. Отделка щетинно-волосных и щетинно-

Производство технических изделий из кожи

I. Работа 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.

Гражданская авиация

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Дробление, загрузка и распыление высокоопасных химреагентов на аэродромные покрытия, очистка и мойка емкостей из-под них.
2. Заправка воздушных судов горючими и смазочными материалами.

вклеивание) деталей и изделий клеями и растворителями, содержащими вредные химические вещества.

12. Сварка на установках ТВЧ.
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 разделе перечня.

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 материала 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 разделе перечня.

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, связанная 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 разделе перечня.

ниях.

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.

Предприятия и организации автомобильного транспорта

I. Работы 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 кана-

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).

лизационных 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 м и канализационных сооружений.

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

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

22. Пайка свинцом деталей и изделий.

23. Полировка изделий на войлочных, 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: изготовление активных масс, электродов, сборки, формовки.

29. Работа на установках ТВЧ и УВЧ.

30. Работы в цехах по производству свинцовых аккумуляторов.

31. Работы на высоте.

32. Работы по обслуживанию компрессорных установок.

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

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

промышленности и промстройматериалов.

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

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

37. Ремонт и очистка ванн в гальванических цехах.

38. Ремонт каменных конструкций водопроводных сооружений, заглубленных свыше 3 м и канализационных сооружений.

39. Ремонт паровых и водогрейных котлов в горячем состоянии.

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

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

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

43. Сверление пневмоинструментом.

44. Слив битума в емкости.

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

46. Стирка белья вручную.

Предприятия связи

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Бурение шпуров механизированным инструментом.

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

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

Сельское хозяйство

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

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

2. Работа в карантинной лаборатории, связанная с применением химических 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 Аскола и т.д.).

5. Работа по борьбе с острозаразными болезнями животных в очагах инфекции (бешенством, вирусным энцефалитом, бруцеллезом, туляремией, геморраги-

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, установках ТВЧ закалка и другая термическая обработка.

51. Травление в открытых ваннах.

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

по установке 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 плавунцов 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.

ческой лихорадкой, мелиоидозом, туберкулезом, паратифом, сапом, ботулизмом, столбняком, ящуром, оспой, сибирской язвой, сальмонеллезом, лептоспирозом), 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.

7. Работа по промывке водопроводных труб и резервуаров питьевой воды с применением реагентов.

8. Работа при вскрытии трупов и убой животных для определения диагноза особо опасных заболеваний животных.

9. Работа с химическими реактивами в лабораторных условиях.

10. Работы по транспортировке реагентов (известки, хлорной извести, гипохлорида натрия и др.).

11. Работы, связанные со складированием, приго-

товлением, погрузкой, разгрузкой и применением пестицидов при обработке семян, растений, сельскохозяйственных угодий, помещений.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Работа с концентрированными кислотами (серная, соляная, азотная, фосфорная, углекислая, уксусная, щавелевая, трихлоруксусная и карболовая) и органическими растворителями (ацетон, аммиак, гек-

12. Производство, разведение и применение биологических средств защиты растений и животных.

сан, изогексан, ксилол, хлороформ, серный эфир, бензол, дихлорэтан, циклогексан).

2. Работа с трупным материалом неизвестного происхождения.

Лесное хозяйство

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

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

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

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

4. Охрана складов с ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.

5. Погрузка, разгрузка, прием и отпуск ядохимика-

тов, гербицидов и арборицидов.

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

7. Ремонт опрыскивателей и опыливателей.

8. Сигнализация при опрыскивании (опыливании) ядохимикатами, гербицидами и арборицидами.

9. Фумигация зараженных объектов и помещений.

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

Учреждения и организации системы образования и культуры

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

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

2. 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 ЧПУ.

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, осуществляемыми органами образования.

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

11. Работы в детских дошкольных учреждениях, школах, школах-интернатах для детей и подростков, имеющих недостатки в физическом или умственном развитии, нуждающихся в особых условиях воспитания или в длительном лечении, в т.ч. с малыми и за-

тужающими 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 литьевых машинах.

13. Работы по стирке белья вручную с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

14. Работы по хлорированию воды, с приготовлением дезинфицирующих растворов.

15. Работы с использованием химреактивов, а также с их хранением (складированием).

16. Работы у горячих плит, электро-жаромасляных печей.

17. Работы шлифовальщика-полировщика по прецизионной обработке полупроводниковых материалов.

18. Работы, связанные с гальванизацией.

19. Работы, связанные с топкой, шуровкой, очисткой от золы и шлака печей.

20. Ремонтные работы для слесарей КИПиА.

21. Станочные и слесарные работы с ЧПУ.

22. Уборка мусоропроводов, вывоз мусора и нечистот.

23. Уход за животными (чистка, мойка и уборка навоза).

ми грибами, актиномецентами и патогенными микроорганизмами.

Архивные учреждения

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Работа с документами на бумажной основе, киноплёнкой и фотоплёнкой, зараженными плесневы-

ми грибами, актиномецентами и патогенными микроорганизмами.

2. Обеспыливание архивных коробок и стеллажей в архивохранилищах вручную.

3. Проведение сплошной постеллажной проверки наличия и состояния документов и дел на бумажной основе и печатных изданий. Выявление информации по документам со слабоконтрастным и затухающим текстом.

4. Работы по контролю технического, физико-химического состояния и фотографического качества киноплёнки и фотоплёнки при приеме на государственное хранение, в процессе хранения, при выдаче во временное пользование, после копирования или реставрационно-профилактической обработки.

5. Регенерация серебра из отработанного в проявочных машинах фиксажа.

6. Работы по контролю сбора вторичного серебра из отработанного в проявочных машинах фиксажа.

Киностудия, предприятия и организации телевидения и радиовещания

I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда

1. Бутафорско-декорационная работа с применением нитрокрасок, светящихся красок и других аналогичных 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 театрально-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 прессованных изделий, связанных со шлифовкой целлулоида.

11. Осветительные работы на телепередачах и киносъемках.

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 мультипликации с применением свинцового гнета и крона.

19. Работа по контролю киноплёнки из негативного материала, пленки и растворов на работе с цвет-

7. Работы на микрофильмирующих установках и аппаратах.

8. Работы на звукозаписывающей и воспроизводящей аппаратуре, установках ТВЧ и УВЧ.

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. Съём с машины, агрегата нарезанных листов бумаги, картона всех видов, заготовок коробок и ящиков из картона.

ной пленкой и цветным проявителем.

20. Работа по копированию киноплёнок.

21. Работа по обслуживанию телевизионного и кинотелевизионного оборудования, проведению видеоманитной записи на аппаратно-студийном комплексе, передвижных телевизионных станциях радиоцентров (телецентров), 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. Речка кинофотоплёнок, фотобумаг и техплёнок.

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. Съёмка мультипликационных проб, диапозитивных фильмов.

31. Укладка, упаковка фильмокопий.

32. Установка света и цвета на обработке киноплёнки.

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.

Редакции газет и журналов и библиотеки**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Работа по реставрации книг.
2. Работа в архиве печати.
3. Работа в отделе хранения книжных фондов.

4. Фотолабораторные работы при обработке цветного материала, черно-белого негатива и позитива.

Учреждения здравоохранения и социального обеспечения**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Работа в боксированных операционных и боксах, занятые заготовкой, переработкой крови и кровезаменителей на станциях и отделениях переливания крови.
2. Работа на дезинфекционной станции, отделе, отделении.
3. Работа на станции скорой медицинской помощи (врачи, средний и младший медицинский персонал и водители специализированных бригад по оказанию медицинской помощи психически больным и их перевозка при одновременном выполнении обязанностей санитаров).
4. Работа медицинских работников в бюро судебной медицины и патологоанатомических отделениях.
5. Работа в физиотерапевтических отделениях (кабинетах); бальнео и грязелечебницах.
6. Работа в физкабинете на генераторе УВИ, в химических и препаратных 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 медицинских работников в наркологических учреждениях; в туберкулезных, инфекционных стационарах.

10. Работы, выполняемые эпидемиологами, паразитологами, энтомологами, зоологами и дезинфекционными работами в учреждениях санэпидслужбы.

11. (Утратило силу постановлением Правительства КР от 26 мая 2011 года № 246)

12. Работа медицинских работников в эпидемических очагах не менее половины рабочей смены.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Работа в бактериологических, вирусологических, микробиологических лабораториях и с возбудителями инфекционных заболеваний.

2. Работа в карантинных, особо опасных лабораториях.

3. Работа в противочумных учреждениях.

4. Работа с детьми с поражением центральной нервной системы, с нарушением психики.

5. Работа в кожно-венерологических стационарах.

6. Работа в психиатрических и психоневрологических учреждениях.

7. Работа в моргах.

Предприятия торговли, общественного питания, потребительской кооперации и других форм предпринимательства**I. Работы с тяжелыми и вредными условиями труда**

1. Выполнение такелажных работ.
2. Загрузка и выгрузка автоклавов, камер пропаривания, варочных котлов при работе вручную.
3. Зарядка и ремонт кислотных и щелочных аккумуляторов.

4. Обслуживание компрессорных и холодильных установок, работающих на аммиаке и фреоне.

5. Работы на тестомесительных машинах с подкатными дежами емкостью свыше 330 л при перемещении их вручную.

Предприятия коммунально-бытового обслуживания**I. Работы 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 и озонаторных установок.
2. Ведение процесса влажно-тепловой обработки изделий на манекенах или паровоздушной камере и прессах.
3. Выдача со склада хлорной извести и коагулянта вручную.
4. Выполнение жестяничных работ по обшивке термоизоляции котлов и теплопроводов.

5. Выполнение огнеупорных работ при ремонте производственных печей и котлов в горячем состоянии.

6. Выполнение работ по изоляции наружной поверхности горячих котлов дельта-асбестовой и стеклянной изоляцией и битумными материалами.

7. Обслуживание водогрейных и паровых котлов, работающих на твердом и жидком топливе, выполнение работ по удалению золы и шлака.

8. Обслуживание компрессорных установок на канализационных станциях.

9. Обслуживание отсосных установок по перека-

чиванию сточной жидкости на канализационных сооружениях, а также на водопроводных сооружениях, заглубленных свыше 3 м.

10. Обслуживание оборудования азотенков, биофильтров, иловых площадок, метатенков, отстойников, песколовок и жироловок, решеток, эмшеров, полей орошения и фильтрации, установок по сушке осадка, обезвоживания осадка, барабанных вращающихся сушильных печей, хлораторных установок.

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

12. Обслуживание подземных теплопроводов и сооружений тепловых сетей.

13. Обслуживание установок по приготовлению рабочих растворов заданной крепости, необходимых для очистки и обеззараживания питьевой и сточной воды.

14. Обслуживание электрооборудования на канализационных станциях, водопроводных сооружениях, заглубленных свыше 3 м.

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 топливоподаче.

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

29. Работы по копке могил, захоронению тел и останков, эксгумации.

II. Работы с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда

1. Работы по сбору, переработке, погрузке, разгрузке, транспортировке, хранению и захоронению радиоактивных веществ.

2. Работы по дезактивации, дегазации, обеспыли-

ванию и ремонту средств индивидуальной защиты и оборудования, загрязненных радиоактивными веществами.

Общие для всех отраслей работы с вредными и тяжелыми условиями труда**I. Работы 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, дихлорэтаноле, 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 ве-

ществ 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 дисплеями ЭВМ.

18. Работа с применением вредных химических веществ I-IV классов опасности, в бактериологической среде.

19. Работы на высоте.

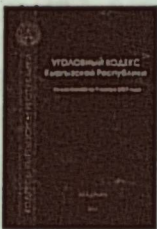
20. Работы по обслуживанию высоковольтных электродвигателей.

21. Работы по обслуживанию технологических и производственных печей, работающих на твердом топливе при ручной загрузке.

22. Работы по очистке котлов, танков, цистерн,

+ Кодекстер + Мыйзамдар + Жума сайын чыккан "НАКР" журналы + Помощник Адвоката + Помощник Нотариуса + ЖЕТЕКЧИЛЕР, БУХГАЛТЕРЛЕР, ЮРИСТТЕР ЖАНА ИШКЕРЛЕР ҮЧҮН ЭҢ МЫКТЫ ЮРИДИКАЛЫК АДАБИЯТ

Өз убагында жазылсаңыз убакытыңызды да, Акчаңызды да өөнөп каласыз!



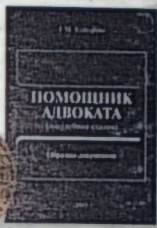
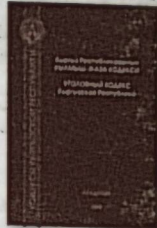
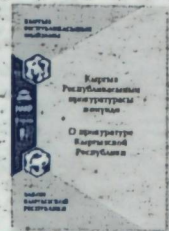
для бухгалтеров и для юристов! Подписка

Еженедельный журнал для руководителей,



принимается в любом почтовом отделении,

в редакцию или на сайте www.nacr.kg



Подписавшись на нужные издания, Вы экономите свое время и деньги!

ЮРИДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, БУХГАЛТЕРОВ, ЮРИСТОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

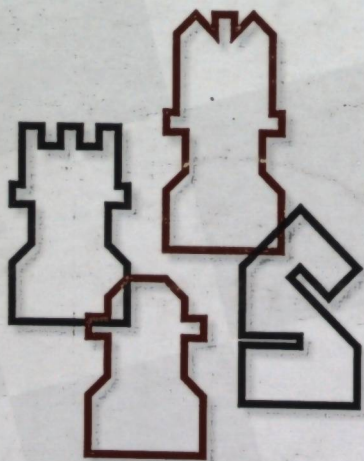
+ Кодексы + Законы + Еженедельный журнал "НАКР" + Помощник + Адвоката + Помощник Нотариуса +



Китептерди басмадан, китеп дүкөндөрдөн жана жеке сатуучулардан сатып алсаңыз боло
Книги можно приобрести в издательстве, книжных магазинах и у частных реализаторов

+996 (312) 64-26-50

ТОКТОМ - УКУКТУК МЕЙКИНДИКТЕ БАШКАРУУЧУ АБАЛДЫ ЭЭЛӨӨ



УКУКТУК МААЛЫМАТТАР ТОПТОМУ

ӨЗ ИШИНИН ЧЕБЕРЛЕРИНЕ

ОЛУТТУУ КОМПАНИЯЛАРДЫН
КЫЗМАТКЕРЛЕРИНЕ

АЗЫРКЫ ЗАМАН МЕНЕН ТЕҢ БАСКАНДАРГА

ТУУРА БАГЫТТЫ ТАНДАЙ БИЛГЕНДЕРГЕ

ЭРТЕҢКИ КҮНГӨ ИШЕНИЧТҮҮ КАРАГАНДАРГА
АРНАЛГАН

КР Мыйзамдары Сиздин компютериңизде "ТОКТОМ Про" жана "ТОКТОМ Лайт" линиялары менен



720005, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., М. Горький көч., 15
тел.: +996 (312) 54-10-27, факс: +996 (312) 54-03-60
http://www.toktom.kg, e-mail: info@toktom.kg