



№ 40

2016

Подписной индекс: 77397

# НАКР

## НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Журнал для руководителей, бухгалтеров и юристов

### В НОМЕРЕ:

- Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- Санитарно-эпидемиологические требования к организации работы на персональных ЭВМ
- Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов
- Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунально-бытового назначения по оказанию парикмахерских и косметических услуг населению
- О порядке администрирования сборов, парковок и стоянок в г.Бишкек

ISSN 1694-5123



4 700060 010099

03.10.16

**№ 40**  
**2016**

www.academy.kg



**НОРМАТИВНЫЕ  
АКТЫ  
КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №40 (837)

## СОДЕРЖАНИЕ

### МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Санитарные правила "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (утверждены постановлением Правительства КР от 11 апреля 2016 года № 201).....	3
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Санитарно-эпидемиологические требования к организации работы на персональных электронно-вычислительных машинах" (утверждены постановлением Правительства КР от 11 апреля 2016 года № 201).....	6
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (утверждены постановлением Правительства КР от 11 апреля 2016 года № 201).....	17
Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунально-бытового назначения по оказанию парикмахерских и косметических услуг населению" (утверждены постановлением Правительства КР от 11 апреля 2016 года № 201).....	33

### ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений и дополнений в постановление Бишкекского городского кенеша "Об утверждении Положений, регулирующих порядок и условия предоставления прав аренды на земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Бишкек" от 20 декабря 2011 года № 288 Постановление Бишкекского горкенеша от 30 июня 2016 года № 193.....	45
О порядке администрирования сборов, парковок и стоянок в городе Бишкек Постановление Бишкекского горкенеша от 30 июня 2016 года № 197.....	49
О состоянии средств регулирования дорожного движения города Бишкек и мероприятиях по их развитию Постановление Коллегии мэрии г. Бишкек от 25 мая 2016 года № 5пк.....	54

Главный редактор: *Нурбек Алишеров*  
Ответственный секретарь: *Замира Джунушалиева*  
Набор: *Ольга Кошова*

Корректурa: *Юлия Колодежная*  
Верстка: *Ашым Алишеров*  
Дизайн обложки: *Санжар Жумашев*

Подписка принимается во всех почтовых отделениях республики. Стоимость подписки на 2-ое п/г 2016 г. = 4 004 с. 29 т.

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

© Издательство «Академия», 2016

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

© «Нормативные акты КР», 2016

Подписано к печати  
30.09.2016 в 8 ч. 30 мин.  
Печать офсетная.  
Формат 60x84 1/8. Усл.печ.л. 7,0.  
Отпечатано в ОсОО "Арип-Пресс",  
г. Бишкек, Кыргызская Республика

© ИЦ «Токтом», 2016

Руководителям,  
бухгалтерам, юристам

Уважаемые читатели!

Издательство «Академия» предлагает вашему вниманию книжную продукцию по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ!** Количество книг **ограничено!**

По вопросам приобретения книг просим обращаться по телефону: +996 (312) 64-26-50, факс: +996 (312) 64-26-51.

Наш адрес: 720071, г. Бишкек, пр. Чуй 265а, к. 322а, Издательство «Академия», тел.: (0312) 64-26-50

Наши банковские реквизиты: ОсОО «Издательство «Академия» р/счет: 1242000270314989 в ОАО «Бакай Банк» БИК: 124001 ИНН 01003200410139

№	Наименование	Цена (сом)
	Конституция КР (кырг./рус.яз)	100-00
<b>Кодексы Кыргызской Республики</b>		
1	Гражданский кодекс (I- жана II-бөлүк.)	350-00
2	Гражданский кодекс (I и II части)	350-00
3	Гражданский процессуальный кодекс	200-00
4	Кодекс об административ. ответственности	300-00
5	Налоговый кодекс	250-00
6	Эмгек кодекси	200-00
7	Трудовой кодекс	200-00
8	Кылмыш-жаза кодекси	250-00
9	Уголовный кодекс	250-00
10	Жазык-процесттик кодекси	250-00
11	Уголовно-процессуальный кодекс	250-00
12	Уголовно-исполнительный кодекс	100-00
13	Бюджетный кодекс	90-00
14	Жер кодекси	90-00
15	Земельный кодекс	90-00
16	Турак-жай кодекси	90-00
17	Жилищный кодекс	90-00
18	Үй-бүлө кодекси	90-00
19	Семейный кодекс	90-00
20	Кодекс о детях	90-00
21	Лесной кодекс	70-00
22	Водный кодекс	70-00
23	Воздушный кодекс	70-00
<b>Законы Кыргызской Республики</b>		
1	Об органах внутренних дел	40-00
2	О прокуратуре	40-00
3	О Верховном суде и местных судах	40-00
4	О Конституционной палате ВС	40-00
5	О статусе судей	40-00
6	Об оружии	40-00
7	Об оперативно-розыскной деятельности	40-00
8	Об Адвокатуре и адвокатской деятельности	40-00
9	Об исполнительном производстве	40-00
10	О международных договорах	40-00
11	О нормативных правовых актах	40-00

Напоминаем Вам, что начинается подписная кампания на периодические издания (газеты и журналы) на **1-ое полугодие 2017 года!**

Вы можете подписаться на газеты и журналы, в том числе на еженедельный журнал НАКР, в любом почтовом отделении.

№	Наименование	Цена (сом)
12	О бухгалтерском учете	40-00
13	О гос. регистрации прав на недвиж. имущ-во	40-00
14	О нотариате	40-00
15	Об охране окружающей среды	40-00
16	О проверках субъектов предпринимательства	40-00
17	О государственной гражданской службе и муниципальной службе	40-00
18	О местном самоуправлении	40-00
19	О местной гос. администрации	40-00
20	О хоз. товариществах и обществах	40-00
21	О защите прав потребителей	40-00
22	О залоге	40-00
23	О НКО	40-00
24	О рекламе	40-00
25	Об вторском праве и смежных правах	40-00
26	О товарных знаках, знаках обслуживания	40-00
27	О судебно-экспертной деятельности	40-00
28	О порядке рассмотрения обращений граждан	40-00
29	О доступе к информации, находящейся в ведении гос. органов и органов МСУ	40-00
30	О лицензионно-разрешительной системе	40-00
31	Об основных принципах бюджетного права	40-00
32	О гос. социальном страховании	40-00
33	О неналоговых платежах	40-00
34	О банках и банковской деятельности	40-00
35	Тех. регламент экологич. безопасности	40-00
36	О международных договорах	40-00
37	О противодействии финансир. терроризма	40-00
<b>Другие издания</b>		
1	Справочник адвоката. Уголовное судопроизводство. Образцы документов	300-00
2	Справочник адвоката. Образцы документов. на DVD-диске	600-00
3	Жал кыймылынын эрежелери (+ жаңы айыптардын таблицасы) – 2016	140-00
4	Правила дорожного движения (+ новая таблица штрафов) – 2016	140-00
5	КР Мыйзамдары / Законодательство КР (на кырг./рус.яз) на DVD	600-00

## МИНИСТЕРСТВА И ВЕДОМСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Утверждены  
постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 11 апреля 2016 года № 201

### САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

#### "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

##### 1. Общие положения

1. Санитарные правила "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (далее - санитарные правила) определяют порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

2. Санитарные правила направлены на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания объектов производственного контроля, обеспечения безопасности для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг, а также продукции производственно-технического назначения, пищевых продуктов и товаров для личных и бытовых нужд при их производстве, транспортировке, хранении и реализации населению и предназначены для всех организаций независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

3. Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны, атмосферный воздух, водоснабжение, транспорт, технологические процессы и оборудование, сырье, производимая продукция (товары), условия хранения, транспортировки и реализации, отходы производства и потребления, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.

4. Термины и определения, используемые в настоящих санитарных правилах:

1) **производственный контроль** - система контроля по обеспечению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организуемых и проводимых юридическими и физическими лицами в процессе осуществления ими деятельности, выполнения работ и оказания услуг, представляющих потенциальную опасность для человека, в целях сохранения жизни и здоровья людей, защиты окружающей среды;

2) **входной контроль** - контроль сырья и (или) продукции, поступившей к потребителю или заказ-

чику, предназначенной для дальнейшего использования в производстве;

3) **технологический контроль** - контроль технологических параметров производства продукции (товаров) в процессе изготовления и оказания услуг;

4) **периодичность контроля** - кратность проведения контроля, определяемая программой производственного контроля;

5) **объем контроля** - перечень необходимых обследований, исследований, испытаний, экспертиз для оценки безопасности оказываемых услуг населению и производимой продукции (товаров), условий ее производства, хранения, транспортировки и реализации;

6) **контрольная критическая точка** - этап производства и оборота продовольственного сырья и пищевых продуктов, на котором могут быть применены методы лабораторного, технологического или иного контроля и приняты меры по обеспечению их безопасности для жизни и здоровья человека;

7) **программа (план) производственного контроля** - документ, содержащий перечень гигиенически значимых факторов и показателей, приоритетных для данного субъекта хозяйствования и вырабатываемой им продукции, определяющий конкретные меры по осуществлению производственного контроля в каждой конкретной контрольной критической точке, а также перечень мероприятий, обеспечивающих контроль за соблюдением санитарных правил, выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки, реализации продукции, выполнении работ, оказании услуг, сроки выполнения и (или) периодичность проведения этих мероприятий.

5. Производственный контроль включает:

1) реализацию мероприятий, предусмотренных в программе производственного контроля;

2) осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний:

- на границе санитарно-защитной зоны, на территории (производственной площадке), на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;

- сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;

3) организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения;

4) контроль за наличием личных медицинских книжек, санитарных паспортов на транспорт, документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами;

5) обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

6) своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, уполномочен-

## 2. Требования к программе (плану) производственного контроля

8. Программа (план) производственного контроля (далее - программа) включает:

- перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;

- перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний);

- перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации;

- перечень осуществляемых субъектами предпринимательства работ и услуг, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке;

- мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды, продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и раз-

## 3. Особенности производственного контроля

9. Производственный контроль осуществляется с применением лабораторных исследований.

ный государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

7) визуальный контроль должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

6. Номенклатура, объем, периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания и результатов лабораторных исследований и испытаний, выполняемых в установленном порядке аккредитованными лабораториями.

7. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются юридическими и физическими лицами. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность производственного контроля несут юридические и физические лица.

работка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

- перечень форм учета и отчетности, установленных нормативными правовыми актами по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

- перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, и уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. Перечень указанных мероприятий определяется эпидемиологической значимостью объекта, степенью потенциальной опасности для человека деятельности (выполняемой работы, оказываемой услуги), осуществляемой на объекте производственного контроля, мощностью объекта, возможными негативными последствиями нарушений санитарных правил.

10. Лабораторные исследования и испытания факторов производственной среды проводятся ак-

кредитованными лабораториями. К физическим факторам относятся:

- температура, влажность, скорость движения воздуха;

- тепловое излучение;

- неионизирующие электромагнитные поля и излучения, электростатическое поле;

- постоянное магнитное поле (в т.ч. гипогеомагнитное);

- электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц);

- широкополосные электромагнитные поля, создаваемые персональными электронно-вычислительными машинами;

- электромагнитные излучения радиочастотного диапазона;

- широкополосные электромагнитные импульсы;

- электромагнитные излучения оптического диапазона (в т.ч. лазерное и ультрафиолетовое);

- ионизирующие излучения;

- производственный шум, ультразвук, инфразвук;

- вибрация (локальная, общая);

- аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия;

- освещение естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное (недостаточная освещенность, пульсация освещенности, избыточная яркость, высокая неравномерность распределения яркости, прямая и отраженная слепящая блескость);

- электрически заряженные частицы воздуха - аэроионы;

- аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.

К химическим факторам относятся:

- смеси, в т.ч. некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны,

## 4. Обязанности юридических и физических лиц при осуществлении производственного контроля

12. Юридические и физические лица при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должны принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

- приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;

- прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установлен-

## 5. Организация государственного надзора за осуществлением производственного контроля

13. Надзор за организацией и проведением юридическими и физическими лицами производственного контроля осуществляется уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

ферменты, белковые препараты), получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа;

- вредные вещества с остронаправленным механизмом действия;

- вредные вещества 1-4 классов опасности.

К биологическим факторам относятся:

- микроорганизмы (бактерии, вирусы, паразиты, грибы и т.п.), а также другие биологически активные вещества, которые могут вызвать инфекционное заболевание, аллергию или отравление.

11. Периодичность производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды составляет 2 раза в год (холодный, теплый периоды). Периодичность может быть сокращена, но не более чем в два раза по сравнению с нормируемыми показателями на промышленных предприятиях (промышленных объектах) в случаях, если на них не отмечается в течение ряда лет (не менее 5 лет) превышений предельно допустимых концентраций и предельно допустимых уровней по результатам лабораторных исследований и измерений, проведенных лабораториями, аккредитованными на техническую компетентность и независимость, и установления положительной динамики их санитарно-гигиенического состояния (проведение эффективных санитарно-оздоровительных мероприятий, подтверждаемых результатами исследований и измерений факторов производственной среды, отсутствия регистрации профессиональных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний и высокого уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности, кроме производственного контроля вредных веществ с остронаправленным механизмом действия, вредных веществ 1-4 классов опасности и случаев изменения технологии производства).

ним требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции, безопасной (безвредной) для человека, снять с реализации продукцию, не соответствующую санитарным правилам и представляющую опасность для человека, принять меры по применению (использованию) такой продукции в целях, исключающих причинение вреда человеку, или ее уничтожению;

- информировать уполномоченный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения о мерах, принятых по устранению нарушений.

14. Лабораторные и инструментальные исследования проводятся в аккредитованных лабораториях за счет заказчика, на договорной основе, согласно действующему прейскуранту.

Утверждены  
постановлением Правительства Кыргызской Республики  
от 11 апреля 2016 года № 201

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ "Санитарно-эпидемиологические требования к организации работы на персональных электронно-вычислительных машинах"

### 1. Общие положения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Санитарно-эпидемиологические требования к организации работы на персональных электронно-вычислительных машинах" (далее - санитарные правила) устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к организации работы на персональных электронно-вычислительных машинах (далее - ПЭВМ).

2. Требования санитарных правил направлены на предотвращение неблагоприятного влияния на здоровье человека вредных факторов производственной

### 2. Термины и определения

4. В настоящих правилах используются следующие термины и определения:

1) **санитарно-эпидемиологические правила и нормативы** - акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности;

2) **видеодисплейный терминал (дисплей)** - гибкое технологическое средство ввода-вывода информации и управления ею;

3) **блескость** - повышенная яркость светящихся поверхностей, вызывающая нарушение зрительных функций (ослепленность), т.е. ухудшение видимости объектов;

4) **блик** - зеркально-диффузное отражение ярко-го источника света на предмете;

5) **прямая блескость** - блескость источника света;

6) **отраженная блескость** - характеристика отражения светового потока от рабочей поверхности в направлении глаз работающего, определяющая снижение видимости вследствие чрезмерного увеличения яркости рабочей поверхности и вуалирующего действия, снижающего контраст между объектом и фоном;

7) **звуковое давление** - переменная составляющая давления воздуха или газа, возникающая в результате звуковых колебаний;

8) **гигиенический норматив** - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или

### 3. Требования к помещениям для работы с ПЭВМ

5. Помещения для эксплуатации ПЭВМ должны иметь естественное и искусственное освещение.

6. При естественном боковом освещении КЕО должен быть не менее 1,2%, искусственное освеще-

среды и трудового процесса при работе с ПЭВМ.

3. Требования санитарных правил не распространяются на проектирование, изготовление и эксплуатацию:

- бытовых телевизоров и телевизионных игровых приставок;

- средств визуального отображения информации микроконтроллеров, встроенных в технологическое оборудование;

- ПЭВМ транспортных средств;

- ПЭВМ, перемещаемых в процессе работы.

иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

9) **предельно допустимая концентрация (далее - ПДК)** - такая концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследования в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений;

10) **естественное освещение** - освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях;

11) **коэффициент естественной освещенности (далее - КЕО)** - отношение величины естественной освещенности горизонтальной поверхности внутри помещения к одновременному значению освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода, выраженное в процентах;

12) **искусственное освещение** - освещение искусственными источниками света: электрическими лампами накаливания или газоразрядными лампами;

13) **микроклимат** - комплекс физических факторов внутренней среды помещений, оказывающий влияние на тепловой обмен организма и здоровье человека;

14) **аккредитация** - процедура, посредством которой уполномоченный орган по аккредитации официально признает компетентность юридического лица в выполнении конкретных работ по оценке ответственности.

щение при системе комбинированного освещения должно составлять 600 лк, при системе общего освещения - 200-300 лк. Окна в помещениях, где эксплуатируется ПЭВМ, преимущественно должны

быть ориентированы на север и северо-восток.

7. Оконные проемы должны быть оборудованы регулирующими устройствами типа: жалюзи, занавеси, внешние козырьки и др.

8. Не допускается размещение мест пользователей ПЭВМ во всех образовательных и культурно-развлекательных организациях для детей и подростков в цокольных и подвальных помещениях.

9. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с видеодисплейными терминалами (далее - ВДТ) на базе электронно-лучевой трубки (далее - ЭЛТ) должна составлять не менее 6 м<sup>2</sup>, в помещениях культурно-развлекательных организаций с видеодисплейными терминалами на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) - 4,5 м<sup>2</sup>.

10. При использовании ПЭВМ с ВДТ на базе ЭЛТ (без вспомогательных устройств - принтер, сканер и др.) с продолжительностью работы менее 4-х часов в день допускается минимальная площадь 4,5 м<sup>2</sup> на

### 4. Требования к микроклимату, содержанию аэроионов и вредных химических веществ в воздухе на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ

15. В производственных помещениях, в которых работа с использованием ПЭВМ является основной (диспетчерские, операторские, расчетные, кабины и посты управления, залы вычислительной техники и др.) и связана с нервно-эмоциональным напряжением, должны обеспечиваться оптимальные параметры микроклимата для категории работ 1а и 1б, приведенные в таблице 3 приложения 1 к настоящим санитарным правилам.

16. На других рабочих местах и в производственных помещениях, в которых работа с использованием ПЭВМ является вспомогательной, температуру, относительную влажность и скорость движения воздуха следует поддерживать на допустимом уровне, соответствующем требованиям, приведенным в таблице 4 приложения 1 к настоящим санитарным правилам.

17. В помещениях всех типов образовательных и культурно-развлекательных организаций для детей и подростков, где расположены ПЭВМ, должны обеспечиваться оптимальные параметры микроклимата, приведенные в таблице 3 приложения 1 к настоящим санитарным правилам.

18. При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах:

- перепад температуры воздуха по высоте должен быть не более 3 °С;

- перепад температуры воздуха по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать:

при категориях работ 1а и 1б - 4 °С;

при категориях работ 1а и 1б - 5 °С;

при категории работ 1в - 6 °С.

При этом, для отдельных категорий работ абсолютные значения температуры воздуха не должны выходить за пределы величин, указанных в таблице 3 приложения 1 к настоящим санитарным правилам.

19. При температуре воздуха на рабочих местах +25 °С и выше максимально допустимые величины

одно рабочее место пользователя (взрослого и студента высшего профессионального учебного заведения).

11. Для внутренней отделки интерьера помещений, где расположены ПЭВМ, должны использоваться диффузно-отражающие материалы с коэффициентом отражения для потолка - 0,7-0,8; для стен - 0,5-0,6; для пола - 0,3-0,5.

12. Для внутренней отделки интерьера помещений с ПЭВМ используются полимерные материалы, при наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность.

13. Помещения, где размещаются рабочие места с ПЭВМ, должны быть оборудованы защитным заземлением (занулением) в соответствии с техническими требованиями по эксплуатации ПЭВМ.

14. Не следует размещать рабочие места с ПЭВМ вблизи силовых кабелей и вводов, высоковольтных трансформаторов, технологического оборудования, создающего помехи в работе ПЭВМ.

относительной влажности воздуха не должны выходить за пределы:

70% - при температуре воздуха +25 °С;

65% - при температуре воздуха +26 °С;

60% - при температуре воздуха +27 °С;

55% - при температуре воздуха +28 °С.

20. При температуре воздуха +26 - +28 °С скорость движения воздуха, указанная в таблице 3 приложения 1 к настоящим санитарным правилам для теплого периода года, должна соответствовать диапазону:

0,1-0,2 м/с - при категории работ 1а;

0,1-0,3 м/с - при категории работ 1б;

0,2-0,4 м/с - при категории работ 1а;

0,2-0,5 м/с - при категориях работ 1б и 1в.

21. В помещениях, оборудованных ПЭВМ, проводится ежедневная влажная уборка и систематическое проветривание после каждого часа работы на ПЭВМ.

22. Уровни положительных и отрицательных аэроионов в воздухе помещений, где расположены ПЭВМ, приведены в таблице 5 приложения 1 к настоящим санитарным правилам.

23. Содержание вредных химических веществ в воздухе производственных помещений, в которых работа с использованием ПЭВМ является вспомогательной, не должно превышать предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с установленными гигиеническими нормативами.

24. Содержание вредных химических веществ в производственных помещениях, в которых работа с использованием ПЭВМ является основной (диспетчерские, операторские, расчетные, кабины и посты управления, залы вычислительной техники и др.), не должно превышать предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест в соответствии с установленными гигиеническими нормативами.

25. Содержание вредных химических веществ в

воздухе помещений, предназначенных для использования ПЭВМ, во всех типах образовательных организаций не должно превышать предельно допустимых среднесуточных концентраций для атмосферного воздуха в соответствии с установленными гигиеническими нормативами.

### 5. Требования к уровням шума и вибрации на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ

26. В производственных помещениях при выполнении основных или вспомогательных работ с использованием ПЭВМ уровни шума на рабочих местах не должны превышать предельно допустимых значений, установленных для данных видов работ, приведенных в таблице 1 приложения 1 к настоящим санитарным правилам.

27. В помещениях всех образовательных и культурно-развлекательных организаций для детей и подростков, где расположены ПЭВМ, уровни шума не должны превышать допустимых значений, установленных для жилых и общественных зданий, приведенных в таблице 1 приложения 1 к настоящим санитарным правилам.

### 6. Требования к освещению на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ

30. Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы видеодисплейные терминалы, были ориентированы боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева.

31. Искусственное освещение в помещениях для эксплуатации ПЭВМ должно осуществляться системой общего равномерного освещения. В производственных и административно-общественных помещениях, в случаях преимущественной работы с документами, следует применять системы комбинированного освещения (к общему освещению дополнительно устанавливаются светильники местного освещения, предназначенные для освещения зоны расположения документов).

32. Освещенность на поверхности стола в зоне размещения рабочего документа должна быть 300-500 лк. Освещение не должно создавать бликов на поверхности экрана. Освещенность поверхности экрана не должна быть более 300 лк.

33. Следует ограничивать прямую блескость от источников освещения, при этом яркость светящихся поверхностей (окна, светильники и др.), находящихся в поле зрения, должна быть не более 200 кд/м<sup>2</sup>.

34. Следует ограничивать отраженную блескость на рабочих поверхностях (экран, стол, клавиатура и др.) за счет правильного выбора типов светильников и расположения рабочих мест по отношению к источникам естественного и искусственного освещения, при этом яркость бликов на экране ПЭВМ не должна превышать 40 кд/м<sup>2</sup> и яркость потолка не должна превышать 200 кд/м<sup>2</sup>.

35. Показатель ослепленности для источников общего искусственного освещения в производственных помещениях должен быть не более 20. Показатель дискомфорта в административно-общественных помещениях - не более 40, в дошкольных и учебных помещениях - не более 15.

36. Яркость светильников общего освещения в зоне углов излучения от 50 до 90 градусов с вертикалью в продольной и поперечной плоскостях

должна составлять не более 200 кд/м<sup>2</sup>, защитный угол светильников должен быть не менее 40 градусов.

28. При выполнении работ с использованием ПЭВМ уровень вибрации в помещениях всех типов образовательных и культурно-развлекательных организаций, в которых эксплуатируются ПЭВМ, не должен превышать допустимых значений, указанных в таблице 1 приложения 2 к настоящим санитарным правилам.

29. Шумящее оборудование (печатающие устройства, серверы и т.п.), уровень звукового давления которого превышает предельно допустимые уровни, представленные в таблице 1 приложения 1 к настоящим санитарным правилам, должно размещаться вне помещений с ПЭВМ.

37. Светильники местного освещения должны иметь непросвечивающий отражатель с защитным углом не менее 40 градусов.

38. Следует ограничивать неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ, при этом соотношение яркости между рабочими поверхностями не должно превышать 3:1 - 5:1, а между рабочими поверхностями и поверхностями стен и оборудования - 10:1.

39. В качестве источников света при искусственном освещении следует применять преимущественно люминесцентные лампы типа ЛБ и компактные люминесцентные лампы. При устройстве отраженного освещения в производственных и административно-общественных помещениях допускается применение металлогалогенных ламп. В светильниках местного освещения допускается применение ламп накаливания, в том числе галогенных.

40. Для освещения помещений с ПЭВМ следует применять светильники с зеркальными параболическими решетками, укомплектованными электронными пуско-регулирующими аппаратами (далее - ЭПРА). Допускается использование многоламповых светильников с ЭПРА, состоящими из равного числа опережающих и отстающих ветвей.

Применение светильников без рассеивателей и экранирующих решеток не допускается. При отсутствии светильников с ЭПРА лампы многоламповых светильников или рядом расположенные светильники общего освещения следует включать на разные фазы трехфазной сети.

41. Общее освещение при использовании люминесцентных светильников следует выполнять в виде сплошных или прерывистых линий светильников, расположенных сбоку от рабочих мест, параллельно линии зрения пользователя при рядном расположении видеодисплейных терминалов. При периметральном расположении компьютеров линии светильников должны располагаться локализовано над

рабочим столом, ближе к его переднему краю, обращенному к оператору.

42. Коэффициент запаса (далее - Кз) для осветительных установок общего освещения должен приниматься равным 1,4.

43. Коэффициент пульсации не должен превышать 5%.

### 7. Гигиенические требования к уровням электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ

44. Для обеспечения нормируемых значений освещенности в помещениях для использования ПЭВМ следует проводить чистку стекол оконных рам и светильников не реже двух раз в год и проводить своевременную замену перегоревших ламп.

### 8. Общие требования к организации рабочих мест пользователей ПЭВМ

45. Предельно допустимые уровни электромагнитных полей (далее - ЭМП), создаваемых ПЭВМ на рабочих местах пользователей, а также в помещениях образовательных и культурно-развлекательных организаций, должны соответствовать требованиям соответствующих технических регламентов.

46. Методика проведения инструментального контроля уровней ЭМП на рабочих местах пользователей ПЭВМ приведена в приложении 3 к настоящим санитарным правилам.

47. При размещении рабочих мест с ПЭВМ расстояние между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора), должно быть не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов - не менее 1,2 м.

48. Рабочие места с ПЭВМ в помещениях с источниками вредных производственных факторов должны размещаться в изолированных кабинках с организованным воздухообменом.

49. Рабочие места с ПЭВМ при выполнении творческой работы, требующей значительного умственного напряжения или высокой концентрации внимания, рекомендуется изолировать друг от друга перегородками высотой 1,5-2,0 м.

50. Экран видеомонитора должен находиться от глаз пользователя на расстоянии 600-700 мм, но не ближе 500 мм с учетом размеров алфавитно-цифровых знаков и символов.

51. Конструкция рабочего стола должна обеспечивать оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования с учетом его количества и конструктивных особенностей, характера выполняемой работы. При этом допускается использование рабочих столов различных конструкций, отвечающих современным требованиям эргономики. Поверхность рабочего стола должна иметь коэффициент отражения 0,5-0,7.

52. Конструкция рабочего стула (кресла) должна обеспечивать поддержание рациональной рабочей позы при работе на ПЭВМ и позволять изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления. Тип рабочего стула (кресла) следует выбирать с учетом роста пользователя, характера и продолжительности работы с ПЭВМ.

53. Рабочий стул (кресло) должен быть подъемно-поворотным, регулируемым по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию.

54. Поверхность сиденья, спинки и других элементов стула (кресла) должна быть полумягкой, с нескользящим, слабо электризующимся и воздухопроницаемым покрытием, обеспечивающим легкую очистку от загрязнений.

55. Гигиенические критерии оценки тяжести и напряженности трудового процесса пользователей ПЭВМ приведены в приложении 4 к настоящим санитарным правилам.

56. Требования к организации и оборудованию рабочих мест с ПЭВМ для взрослых пользователей

55. Высота рабочей поверхности стола для взрослых пользователей должна регулироваться в пределах 680-800 мм; при отсутствии такой возможности высота рабочей поверхности стола должна составлять 725 мм.

56. Модульными размерами рабочей поверхности стола для ПЭВМ, на основании которых должны рассчитываться конструктивные размеры, следует считать: ширину 800, 1000, 1200 и 1400 мм, глубину 800 и 1000 мм при нерегулируемой его высоте, равной 725 мм.

57. Рабочий стол должен иметь пространство для ног высотой не менее 600 мм, шириной - не менее 500 мм, глубиной на уровне колен - не менее 450 мм и на уровне вытянутых ног - не менее 650 мм.

58. Конструкция рабочего стула должна обеспечивать:

- ширину и глубину поверхности сиденья не менее 400 мм;

- поверхность сиденья с закругленным передним краем;

- регулировку высоты поверхности сиденья в пределах 400-550 мм и углом наклона вперед до 15 градусов и назад - до 5 градусов;

- высоту опорной поверхности спинки 300±20 мм, ширину - не менее 380 мм и радиус кривизны горизонтальной плоскости - 400 мм;

- угол наклона спинки в вертикальной плоскости в пределах ±30 градусов;

- регулировку расстояния спинки от переднего края сиденья в пределах 260-400 мм;

- стационарные или съемные подлокотники длиной не менее 250 мм и шириной - 50-70 мм;

- регулировку подлокотников по высоте над сиденьем в пределах 230±30 мм и внутреннего расстояния между подлокотниками - в пределах 350-

400 мм;

59. Требования к организации и оборудованию рабочих мест с ПЭВМ для детей и подростков

55. Высота рабочей поверхности стола для детей и подростков должна регулироваться в пределах 550-700 мм; при отсутствии такой возможности высота рабочей поверхности стола должна составлять 725 мм.

56. Модульными размерами рабочей поверхности стола для ПЭВМ, на основании которых должны рассчитываться конструктивные размеры, следует считать: ширину 800, 1000, 1200 и 1400 мм, глубину 800 и 1000 мм при нерегулируемой его высоте, равной 725 мм.

57. Рабочий стол должен иметь пространство для ног высотой не менее 600 мм, шириной - не менее 500 мм, глубиной на уровне колен - не менее 450 мм и на уровне вытянутых ног - не менее 650 мм.

58. Конструкция рабочего стула должна обеспечивать:

- ширину и глубину поверхности сиденья не менее 400 мм;

- поверхность сиденья с закругленным передним краем;

- регулировку высоты поверхности сиденья в пределах 400-550 мм и углом наклона вперед до 15 градусов и назад - до 5 градусов;

- высоту опорной поверхности спинки 300±20 мм, ширину - не менее 380 мм и радиус кривизны горизонтальной плоскости - 400 мм;

- угол наклона спинки в вертикальной плоскости в пределах ±30 градусов;

- регулировку расстояния спинки от переднего края сиденья в пределах 260-400 мм;

- стационарные или съемные подлокотники длиной не менее 250 мм и шириной - 50-70 мм;

- регулировку подлокотников по высоте над сиденьем в пределах 230±30 мм и внутреннего расстояния между подлокотниками - в пределах 350-

500 мм.

59. Рабочее место пользователя ПЭВМ следует оборудовать подставкой для ног, имеющей ширину не менее 300 мм, глубину - не менее 400 мм, регулировку по высоте - в пределах до 150 мм и по углу наклона опорной поверхности подставки - до 20 градусов. Поверхность подставки должна быть

#### 10. Требования к организации и оборудованию рабочих мест с ПЭВМ для обучающихся в общеобразовательных организациях и организациях начального и высшего профессионального образования

61. Помещения для занятий оборудуются одностольными столами, предназначенными для работы с ПЭВМ.

62. Конструкция одностольного стола для работы с ПЭВМ должна предусматривать:

- две отдельные поверхности: одна горизонтальная - для размещения ПЭВМ, с плавной регулировкой по высоте в пределах 520-760 мм и вторая - для клавиатуры, с плавной регулировкой по высоте и углу наклона от 0 до 15 градусов, с надежной фиксацией в оптимальном рабочем положении (12-15 градусов);

- ширину поверхностей для ВДТ и клавиатуры не менее 750 мм (ширина обеих поверхностей должна быть одинаковой) и глубину - не менее 550 мм;

- опору поверхностей для ПЭВМ или ВДТ и для клавиатуры на стойку, в которой должны находиться провода электропитания и кабель локальной сети. Основание стойки следует совмещать с подставкой для ног;

- отсутствие ящиков;
- увеличение ширины поверхностей до 1200 мм при оснащении рабочего места принтером.

#### 11. Требования к оборудованию и организации помещений с ПЭВМ для детей дошкольного возраста

68. Помещения для занятий оборудуются одностольными столами, предназначенными для работы с ПЭВМ.

69. Конструкция одностольного стола должна состоять из двух частей или столов, соединенных вместе: на одной поверхности стола располагается ВДТ, на другой - клавиатура.

Конструкция стола для размещения ПЭВМ должна предусматривать:

- плавную и легкую регулировку по высоте с надежной фиксацией горизонтальной поверхности для видеомонитора в пределах 460-520 мм, при глубине не менее 550 мм и ширине - не менее 600 мм;

- возможность плавного и легкого изменения угла наклона поверхности для клавиатуры от 0 до 10 градусов, с надежной фиксацией;

- ширина и глубина поверхности под клавиатуру

#### 12. Требования к организации медицинского обслуживания пользователей ПЭВМ

74. Лица, работающие с ПЭВМ, (профессионально связанные с эксплуатацией ПЭВМ) должны проходить обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в порядке, установленном постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении нормативных правовых актов Кыргызской

рифленной и иметь по переднему краю бортик высотой 10 мм.

60. Клавиатуру следует располагать на поверхности стола на расстоянии 100-300 мм от края, обращенного к пользователю, или на специальной, регулируемой по высоте рабочей поверхности, отделенной от основной столешницы.

63. Высота края стола, обращенного к работающему с ПЭВМ, и высота пространства для ног должны соответствовать росту обучающихся в обуви согласно приложению 5 к настоящим санитарным правилам.

64. При наличии высокого стола и стула, несоответствующего росту обучающихся, следует использовать регулируемую по высоте подставку для ног.

65. Линия зрения должна быть перпендикулярна центру экрана и оптимальное ее отклонение от перпендикуляра, проходящего через центр экрана в вертикальной плоскости, не должно превышать ±5 градусов, допустимое - ±10 градусов.

66. Рабочее место с ПЭВМ оборудуют стулом, основные размеры которого должны соответствовать росту обучающихся в обуви согласно приложению 6 к настоящим санитарным правилам.

67. Требования к организации режима работы с ПЭВМ для обучающихся в общеобразовательных организациях и организациях начального и высшего профессионального образования должны соответствовать требованиям, приведенным в приложении 4 к настоящим санитарным правилам.

должна быть не менее 600 мм;

- ровную без углублений поверхность стола для клавиатуры;

- отсутствие ящиков;

- пространство для ног под столом над полом не менее 400 мм.

Ширина определяется конструкцией стола.

70. Размеры стульев для занятий приведены в приложении 7 к настоящим санитарным правилам.

71. Замена стульев табуретками или скамейками не допускается.

72. Поверхность сиденья стула должна легко поддаваться дезинфекции.

73. Требования к организации режима работы с ПЭВМ для детей дошкольного возраста должны соответствовать требованиям, приведенным в приложении 4 к настоящим санитарным правилам.

#### Республики в области общественного здравоохранения" от 16 мая 2011 года № 225.

75. Женщины со времени установления беременности переводятся на работы, не связанные с использованием ПЭВМ, или для них ограничивается время работы с ПЭВМ (не более 3 часов за рабочую смену) при условии соблюдения гигиениче-

ских требований, установленных настоящими санитарными правилами.

76. Медицинское освидетельствование обучающихся в образовательных организациях на предмет установления противопоказаний к работе с ПЭВМ

проводится в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области общественного здравоохранения" от 16 мая 2011 года № 225.

Приложение 1

к Санэпидтребованиям к организации работы на ПЭВМ

Таблица 1

#### Допустимые значения уровней звукового давления в октавных полосах частот и уровня звука, создаваемого персональными электронно-вычислительными машинами

Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами								Уровни звука в дБа	
31,5 Гц	63 Гц	12 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц	8000 Гц	
86	71	61	54	49	45	42	40	38	50

Примечание.

Измерение уровня звука и уровней звукового давления про-

водится на расстоянии 50 см от поверхности оборудования и на высоте расположения источника(ков) звука.

Таблица 2

#### Допустимые визуальные параметры устройстве отображения информации

№	Параметры	Допустимые значения
1	Яркость белого поля	Не менее 35 кд/кв <sup>2</sup>
2	Неравномерность яркости рабочего поля	Не более ±20%
3	Контрастность (для монохромного режима)	Не менее 3:1
4	Временная нестабильность изображения (непреднамеренное изменение во времени яркости изображения на экране дисплея)	Не должна фиксироваться
5	Пространственная нестабильность изображения (непреднамеренные изменения положения фрагментов изображения на экране)	Не более 2x10 (-4L), где L - проектное расстояние наблюдения, мм

Примечание.

Для дисплеев на базе электроннолучевой трубки частота обновления изображения должна быть не менее 75 Гц при всех режимах разрешения экрана, гарантируемых нормативной до-

кументацией на конкретный тип дисплея, и не менее 60 Гц - для дисплеев на плоских дискретных экранах (жидкокристаллических, плазменных и т.п.).

Таблица 3

#### Оптимальные величины показателей микроклимата на рабочих местах производственных помещений с использованием персональных электронно-вычислительных машин

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, Вт	Температура воздуха, °С	Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с
Холодный	Ia (до 139)	22-24	21-25	60-40	0,1
	Iб (140-74)	21-23	20-24	60-40	0,1
	IIa (175-232)	19-21	18-22	60-40	0,2
	IIб (233-290)	17-19	16-20	60-40	0,2
	III (более 290)	16-18	15-19	60-40	0,3
Теплый	Ia (до 139)	23-25	22-26	60-40	0,1
	Iб (140-74)	22-24	21-25	60-40	0,1
	IIa (175-232)	20-22	19-23	60-40	0,2
	IIб (233-290)	19-21	18-22	60-40	0,2
	III (более 290)	18-20	17-21	60-40	0,3

Таблица 4

Допустимые величины показателей микроклимата на рабочих местах производственных помещений с использованием персональных электронно-вычислительных машин

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, Вт	Температура воздуха, °С				Скорость движения воздуха, м/с	
		диапазон ниже оптимальных величин	диапазон выше оптимальных величин	температура поверхностей, °С	относительная влажность воздуха, %	для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин не более	для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин не более
Холодный	Ia (до 139)	20,0-21,9	24,1-25,0	19,0-26,0	15-75	0,1	0,1
	Ib (140-174)	19,0-20,9	23,1-24,0	18,0-25,0	15-75	0,1	0,2
	IIa (175-232)	17,0-18,9	21,1-23,0	16,0-24,0	15-75	0,1	0,3
	IIb (233-290)	15,0-16,9	19,1-22,0	14,0-23,0	15-75	0,2	0,4
	III (более 290)	13,0-15,9	18,1-21,0	12,0-22,0	15-75	0,2	0,4
Теплый	Ia (до 139)	21,0-22,9	25,1-28,0	20,0-29,0	15-75*	0,1	0,2
	Ib (140-174)	20,0-21,9	24,1-28,0	19,0-29,0	15-75*	0,1	0,3
	IIa (175-232)	18,0-19,9	22,1-27,0	17,0-28,0	15-75*	0,1	0,4
	IIb (233-290)	16,0-18,9	21,1-27,0	15,0-28,0	15-75*	0,2	0,5
	III (более 290)	15,0-17,9	20,1-26,0	14,0-27,0	15-75*	0,2	0,5

Примечание: (\*) При температурах воздуха 25 °С и выше должны приниматься в соответствии с требованиями пункта 19 максимальные величины относительной влажности воздуха настоящих санитарных правил.

Таблица 5

Уровни ионизации воздуха помещений при работе на видеодисплейных терминалах и персональных электронно-вычислительных машинах

Уровни	Уровни и число ионов в 1 см <sup>3</sup> воздуха	
	n+	n-
Минимально необходимые	400	600
Оптимальные	1500-3000	3000-5000
Максимально допустимые	50000	500000

Приложение 2  
к Санэпидемтребованиям к организации работы на ПЭВМ

Таблица 1

Предельно допустимые значения производственной локальной вибрации

	Предельно допустимые значения по осям Хл, Ул, Зл			
	виброускорения		виброускорения	
	м/с <sup>2</sup>	дБ	м/с x 10 <sup>(-2)</sup>	дБ
8	1,8	123	2,8	115
16	1,4	123	1,4	109
31,5	2,8	129	1,4	109
63	5,6	135	1,4	109
125	11,0	141	1,4	109
250	22,0	147	1,4	109
500	45,0	153	1,4	109
1000	89	159	1,4	109
Корректированные и эквивалентные корректированные значения и их уровни	2,0	126	2,0	112

Примечание: (\*) Работа в условиях воздействия вибрации с уровнями, превышающими нормы, установленные в настоящих санитарных правилах, более чем на 12 дБ (в 4 раза) по интегральной оценке или в какой-либо октавной полосе, не допускается.

Таблица 2

Визуальные параметры видеодисплейных терминалов, контролируемые на рабочих местах

№	Параметры	Допустимые значения
1	Яркость белого поля	Не менее 35 кд/кв <sup>2</sup>

№	Параметры	Допустимые значения
2	Неравномерность яркости рабочего поля	Не более ±20%
3	Контрастность (для монохромного режима)	Не менее 3:1
4	Временная нестабильность изображения (мелькания)	Не должна фиксироваться
5	Пространственная нестабильность изображения (дрожание)	Не более 2x10 (-4L), где L - проектное расстояние наблюдения, мм

Приложение 3

к Санэпидемтребованиям к организации работы на ПЭВМ

Методика инструментального контроля и гигиенической оценки уровней электромагнитных полей на рабочих местах пользователей персональных электронно-вычислительных машин

### 1. Общие положения

1. Инструментальный контроль электромагнитной обстановки на рабочих местах пользователей персональных электронно-вычислительных машин (далее - ПЭВМ) производится:

- при вводе ПЭВМ в эксплуатацию, организации новых и реорганизации рабочих мест;
- после проведения организационно-технических мероприятий, направленных на нормализацию электромаг-

нитной обстановки;

- при аттестации рабочих мест по условиям труда;
- по заявкам предприятий и организаций;
- при проведении производственного контроля.

2. Инструментальный контроль осуществляется испытательными лабораториями (центрами), аккредитованными в установленном порядке.

### 2. Требования к средствам измерений

3. Инструментальный контроль уровней электромагнитных полей должен осуществляться приборами с допускаемой основной относительной погрешностью измерений ±20%, включенными в Государственный реестр средств измерения и имеющими действующие свидетельства о прохождении Государственной поверки в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

ромагнитных полей от ПЭВМ в помещениях с высоким фоновым уровнем электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц), в которых уровни напряженности полей в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц превышают предельно допустимые уровни электромагнитных полей, создаваемых ПЭВМ на рабочих местах, установленные соответствующими техническими регламентами, необходимо использовать средство измерения электрического и магнитного полей в полосе частот 45 Гц - 55 Гц и в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц с вырезанной полосой частот 45 Гц - 55 Гц.

4. При инструментальном контроле необходимо использовать измерители с изотропными антеннами-преобразователями.

5. При проведении инструментального контроля элек-

### 3. Подготовка к проведению инструментального контроля

6. Составить план (эскиз) размещения рабочих мест пользователей ПЭВМ в помещении.

7. Занести в протокол сведения об оборудовании рабочего места:

- наименование устройства ПЭВМ;
- наименование фирмы-производителя;
- модель и заводской (серийный) номер.

8. Занести в протокол сведения о наличии оценки соответствия ПЭВМ и призрачных фильтров (при их наличии).

### 4. Проведение измерений

12. Измерение уровней переменных электрических и магнитных полей, статических электрических полей на рабочем месте, оборудованном ПЭВМ, производится на расстоянии 50 см от экрана, на трех уровнях: на высоте 0,5 м, 1,0 м и 1,5 м.

13. Измерения электромагнитных полей относятся к

9. Установить на экране видеодисплейного терминала типичное для данного вида работы изображение (текст, графика и др.).

10. При проведении измерений должна быть включена вся вычислительная техника, видеодисплейный терминал и другое используемое для работы электрооборудование, размещенное в данном помещении.

11. Измерения параметров статического электрического поля проводить не ранее чем через 20 минут после включения ПЭВМ.

прямым измерениям с многократными наблюдениями, учет погрешности (неопределенности) измерений осуществляется в соответствии с действующими национальными стандартами. Для гигиенической оценки выбираются максимальные значения из измеренных на различных высотах средних значений.

Приложение 4

к Санэпидемтребованиям к организации работы на ПЭВМ

Организация работы с персональными электронно-вычислительными машинами

1. Гигиенические критерии оценки тяжести и напряженности трудового процесса пользователей персональных электронно-вычислительных машин

1. Оценка тяжести и напряженности трудового процесса пользователей персональных электронно-вычислительных машин (далее - ПЭВМ) проводится по методикам, утвержденным в установленном порядке.

Оценка тяжести и напряженности работы операторов пультов управления, профессиональная деятельность которых связана с высокой ответственностью, принятием решений в условиях дефицита времени (авиадиспетчеры, железнодорожные диспетчеры, операторы энергоустановок и т.д.), должна осуществляться на основе изучения условий и функционального состояния работающих, с последующей разработкой предложений по рациональной организации труда. Эта работа выполняется научно-исследовательскими организациями, аккредитованными в установленном порядке.

2. Организация работы с ПЭВМ осуществляется в зависимости от вида и категории трудовой деятельности.

Виды трудовой деятельности разделяются на 3 группы: группа А - работа по считыванию информации с экрана видеодисплейного терминала (далее - ВДТ) с предварительным запросом; группа Б - работа по вводу информации; группа В - творческая работа в режиме диалога с

ПЭВМ. При выполнении в течение рабочей смены работ, относящихся к разным видам трудовой деятельности, за основную работу с ПЭВМ следует принимать такую, которая занимает не менее 50% времени в течение рабочей смены или рабочего дня.

Для видов трудовой деятельности устанавливается 3 категории тяжести и напряженности работы с ПЭВМ, которые определяются: для группы А - по суммарному числу считываемых знаков за рабочую смену, но не более 60000 знаков за смену; для группы Б - по суммарному числу считываемых или вводимых знаков за рабочую смену, но не более 40000 знаков за смену; для группы В - по суммарному времени непосредственной работы с ПЭВМ за рабочую смену, но не более 6 часов за смену.

В зависимости от категории трудовой деятельности и уровня нагрузки за рабочую смену при работе с ПЭВМ устанавливается суммарное время регламентированных перерывов.

**Суммарное время регламентированных перерывов в зависимости от продолжительности работы, вида и категории трудовой деятельности с ПЭВМ**

Категория работы с ПЭВМ	Уровень нагрузки за рабочую смену при видах работ с ПЭВМ			Суммарное время регламентированных перерывов, мин.	
	группа А, количество знаков	группа Б, количество знаков	группа В, час.	при 8-часовой смене	при 12-часовой смене
I	до 20000	до 15000	до 2	50	80
II	до 40000	до 30000	до 4	70	110
III	до 60000	до 40000	до 6	90	140

3. Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рабочая смена организуется путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без нее.

При возникновении у работающих с ПЭВМ зрительного дискомфорта и других неблагоприятных субъективных ощущений, несмотря на соблюдение санитарно-гигиенических и эргономических требований, требуется применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ.

4. В случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, необходимо организовать перерывы на 10-15 мин. через каждые 45-60 мин. работы.

5. Продолжительность непрерывной работы с ВДТ

#### 2. Организация занятий с ПЭВМ студентов в образовательных организациях высшего профессионального образования

9. Длительность работы студентов на занятиях с использованием ПЭВМ определяется курсом обучения, характером (ввод данных, программирование, отладка программ, редактирование и др.) и сложностью выполняемых заданий.

10. Для студентов первого курса оптимальное время учебных занятий при работе с ВДТ или ПЭВМ составляет 1 час, для студентов старших курсов - 2 часа с обязательным соблюдением между двумя академическими часами занятий перерыва длительностью 15-20 мин. Разрешается время учебных занятий с ВДТ или ПЭВМ увеличивать для студентов первого курса до 2 часов, а для студентов старших курсов - до 3 академических часов, при условии, что длительность учебных занятий в дисплейном классе (аудитории) не превышает 50% времени непосредственной работы с ВДТ или ПЭВМ, и при соблюдении профилактических мероприятий: упражнения для глаз, физкультурная минутка и физкультурная пауза.

без регламентированного перерыва не должна превышать 1 часа.

6. При работе с ПЭВМ в ночную смену (с 22 до 6 час.), независимо от категории и вида трудовой деятельности, продолжительность регламентированных перерывов следует увеличивать на 30%.

7. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития позитонического утомления целесообразно выполнять комплексы физических упражнений.

8. Работающим с ПЭВМ, с высоким уровнем напряженности, во время регламентированных перерывов и в конце рабочего дня необходимо организовать сеансы психологической разгрузки в специально оборудованных помещениях (комната психологической разгрузки).

11. Для предупреждения развития переутомления обязательными мероприятиями являются:

- проведение упражнений для глаз через каждые 20-25 мин. работы с ВДТ или ПЭВМ;

- устройство перерывов после каждого академического часа занятий, независимо от учебного процесса, длительностью не менее 15 мин.;

- проведение во время перерывов сквозного проветривания помещений с ВДТ или ПЭВМ, с обязательным выходом из него студентов;

- осуществление во время перерывов упражнений физкультурной паузы в течение 3-4 мин.;

- проведение упражнений физкультурной минутки в течение 1-2 мин. для снятия локального утомления, которые выполняются индивидуально при появлении начальных признаков усталости;

- замена комплексов упражнений один раз в 2-3 недели.

12. Физкультурные паузы следует проводить под руководством педагога или централизованно, с помощью

#### 3. Организация режима работы с ПЭВМ обучающихся в образовательных организациях начального профессионального образования

13. Длительность работы на занятиях с использованием ПЭВМ определяется курсом обучения, характером (ввод данных, программирование, отладка программ, редактирование и др.) и сложностью выполняемых заданий.

14. Длительность работы с ПЭВМ во время учебных занятий:

- для обучающихся на первом курсе - не более 30 мин.;

- для обучающихся на втором и третьем курсах при сдвоенных занятиях: 30 мин. на первом часу и 30 мин. - на втором, с интервалом в работе с ВДТ, ПЭВМ не менее 20 мин., включая перемену, объяснение учебного материала, опрос обучающихся и т.п.;

- для обучающихся третьего курса длительность учебных занятий с ВДТ или ПЭВМ допускается увеличить до 3 академических часов с суммарным временем непосредственной работы с ВДТ или ПЭВМ не более 50% от общего времени учебных занятий.

15. После каждого академического часа занятий с ПЭВМ необходимо устраивать перерывы длительностью 15-20 мин., с обязательным выходом обучающихся из класса (кабинета) и организацией сквозного проветривания.

16. При организации односменных занятий в середине учебного дня (после 3-4 уроков) необходимо устраивать перерыв длительностью 50-60 мин. для обеда и отдыха обучающихся.

17. Для предупреждения развития переутомления при работе с ВДТ или ПЭВМ необходимо осуществлять комплекс профилактических физических мероприятий:

#### 4. Организация занятий с ПЭВМ детей школьного возраста и занятий с игровыми комплексами на базе ПЭВМ детей дошкольного возраста

21. Рекомендуемая непрерывная длительность работы, связанной с фиксацией взгляда непосредственно на экране ВДТ, на уроке не должна превышать:

- для обучающихся I-IV классов - 15 мин.;

- для обучающихся V-VII классов - 20 мин.;

- для обучающихся VIII-IX классов - 25 мин.;

- для обучающихся X-XI классов на первом часу учебных занятий - 30 мин., на втором - 20 мин.

22. Оптимальное количество занятий с использованием ПЭВМ в течение учебного дня для обучающихся I-IV классов составляет 1 урок, для обучающихся V-VIII классов - 2 урока, для обучающихся IX-XI классов - 3 урока.

23. При работе с ПЭВМ для профилактики утомления необходимо осуществлять комплекс профилактических мероприятий согласно пункту 17 приложения 4 к настоящему санитарным правилам.

24. Во время перемен следует проводить сквозное проветривание с обязательным выходом обучающихся из класса (кабинета).

25. Для обучающихся старших классов продолжительность работы с ПЭВМ не должна превышать 50% времени занятия.

26. Длительность работы с использованием ПЭВМ в период производственной практики, без учебных занятий, не должна превышать 50% продолжительности рабочего времени при соблюдении режима работы и профилактических мероприятий.

27. Внеучебные занятия с использованием ПЭВМ необходимо проводить не чаще 2 раз в неделю общей продолжительностью:

- для обучающихся II-V классов - не более 60 мин.;

- для обучающихся VI классов и старше - не более 90 мин.

информации по местному радио на фоне умеренно звучащей приятной музыки.

- проводить упражнения для глаз через каждые 20-25 мин. работы с ВДТ или ПЭВМ, а при появлении зрительного дискомфорта, выражающегося в быстром развитии усталости глаз, рези, мелькании точек перед глазами и т.п., упражнения для глаз проводятся самостоятельно и раньше указанного времени;

- для снятия локального утомления должны осуществляться физкультурные минутки целенаправленного назначения индивидуально или организованно под контролем педагога;

- для снятия общего утомления, улучшения функционального состояния нервной, сердечно-сосудистой, дыхательной систем, а также для мышц плечевого пояса, рук, спины, шеи и ног проводить физкультурные паузы.

Комплексы упражнений следует менять через 2-3 недели.

18. Общая продолжительность кружковой и факультативной работы с использованием ВДТ и ПЭВМ не должна превышать 2 часов в неделю, а непосредственные работы с ВДТ и ПЭВМ - не более 1 часа при соблюдении режима работы и профилактических мероприятий как при проведении учебных занятий.

19. Кружковые и факультативные занятия с использованием ВДТ и ПЭВМ проводятся после окончания учебных занятий не ранее чем через 50-60 мин.

20. Длительность работы с использованием ПЭВМ в период производственной практики, без учебных занятий, не должна превышать 3 часов в день при соблюдении режима работы и профилактических мероприятий.

Время проведения компьютерных игр с навязанным ритмом не должно превышать 10 мин. для учащихся II-V классов и 15 мин. - для учащихся более старших классов. Необходимо проводить их в конце занятия.

28. Условия и режим дня в оздоровительно-образовательных лагерях, реализующих образовательные программы с использованием ПЭВМ в течение 2-4 недель, должны соответствовать требованиям санитарных правил к устройству, содержанию и организации режима детских оздоровительных загородных учреждений или оздоровительных организаций с дневным пребыванием в период каникул в городских условиях.

29. Занятия с ПЭВМ в оздоровительно-образовательных организациях, реализующих образовательные программы с использованием ПЭВМ, организуемые в период школьных каникул, необходимо проводить не более 6 дней в неделю.

30. Общую продолжительность занятий с ПЭВМ в оздоровительно-образовательных организациях, реализующих образовательные программы с использованием ПЭВМ, организуемых в период школьных каникул, необходимо ограничить:

- для детей 7-10 лет - одним занятием в первую половину дня, продолжительностью не более 45 мин.;

- для детей 11-13 лет - двумя занятиями по 45 мин.: одно - в первой половине дня и другое - во второй половине дня;

- для детей 14-16 лет - тремя занятиями по 45 мин. каждое: два в первой половине дня и одно во второй половине дня.

31. В оздоровительно-образовательных организациях в период школьных каникул компьютерные игры с навязанным ритмом необходимо проводить не более одного

раза в день, продолжительностью:

- до 10 мин. - для детей младшего школьного возраста;

- до 15 мин. - для детей среднего и старшего школьного возраста.

Запрещается проводить компьютерные игры перед сном.

32. В дошкольных образовательных организациях (далее - ДОО) непрерывная продолжительность работы с ПЭВМ на развивающих игровых занятиях для детей 5 лет не должна превышать 10 мин., для детей 6 лет - 15 мин.

33. Игровые занятия с использованием ПЭВМ в ДОО необходимо проводить не более одного в течение дня и

не чаще трех раз в неделю в дни наиболее высокой работоспособности детей: во вторник, в среду и четверг. После занятия с детьми проводят гимнастику для глаз.

34. Запрещается проводить занятия с ПЭВМ в ДОО за счет времени, отведенного для сна, дневных прогулок и других оздоровительных мероприятий.

35. Занятиям с ПЭВМ должны предшествовать спокойные игры.

36. Запрещается одновременное использование одного ВДТ для двух и более детей независимо от их возраста.

37. Занятия с ПЭВМ независимо от возраста детей проводятся в присутствии воспитателя или педагога.

#### Приложение 5

к Санэпидемтребованиям к организации работы на ПЭВМ

#### Высота одноместного стола для занятий с персональными электронно-вычислительными машинами

Рост учащихся или студентов в обуви, см	Высота над полом, мм	
	поверхность стола	пространство для ног, не менее
116-130	520	400
131-145	580	520
146-160	640	580
161-175	700	640
выше 175	760	700

Примечание. Ширина и глубина пространства для ног определяются конструкцией стола.

#### Приложение 6

к Санэпидемтребованиям к организации работы на ПЭВМ

#### Основные размеры стула для учащихся и студентов для занятий с персональными электронно-вычислительными машинами

Параметры стула	Рост учащихся и студентов в обуви, см				
	116-130	131-145	146-160	161-175	>175
Высота сиденья над полом, мм	300	340	380	420	460
Ширина сиденья, не менее, мм	270	290	320	340	360
Глубина сиденья, мм	290	330	360	380	400
Высота нижнего края спинки над сиденьем, мм	130	150	160	170	190
Высота верхнего края спинки над сиденьем, мм	280	310	330	210	220
Высота линии прогиба спинки, не менее, мм	170	190	200	210	220
Радиус изгиба переднего края сиденья, мм			20-50		
Угол наклона сиденья, °			0-4		
Угол наклона спинки, °			95-108		
Радиус спинки в плане, не менее, мм			300		

#### Приложение 7

к Санэпидемтребованиям к организации работы на ПЭВМ

#### Размеры стула для занятий с персональными электронно-вычислительными машинами детей дошкольного возраста

Параметры стула	Размеры, не менее, мм
Высота сиденья над полом	260
Ширина сиденья	250
Глубина сиденья	260
Высота нижнего края спинки над сиденьем	120
Высота верхнего края спинки над сиденьем	250
Высота прогиба спинки	160
Радиус изгиба переднего края сиденья	20-50

Утверждены  
постановлением Правительства Кыргызской Республики  
от 11 апреля 2016 года № 201

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

### 1. Общие положения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (далее - санитарные правила) распространяются на размещение, проектирование, строительство и эксплуатацию вновь строящихся, реконструируемых и действующих промышленных объектов и производств, объектов транспорта, связи, сельского хозяйства, энергетики, опытно-экспериментальных производств, объектов коммунального назначения, спорта, торговли, общественного питания и др., являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0,1 предельно допустимых концентраций и/или предельно допустимых уровней.

2. На промышленные объекты и производства, являющиеся источниками ионизирующих излучений, настоящие санитарные правила не распространяются.

3. В целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается санитарно-защитная зона (далее - СЗЗ), как специальная территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух.

По своему функциональному назначению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта.

Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, разрабатывается проект обоснования СЗЗ. Ориентировочный размер СЗЗ по классификации должен быть обоснован проектом с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

4. СЗЗ промышленных производств и объектов разрабатывается последовательно: расчетная (предварительная) СЗЗ, выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля и др.); установленная (окончательная) СЗЗ, выполненная на основании результатов натурных наблюдений и измерений для подтверждения расчетных параметров.

5. Критерием для определения размера СЗЗ яв-

ляются не превышение на ее внешней границе и за ее пределами предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест и предельно допустимых уровней физического воздействия на атмосферный воздух.

6. Для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается единая расчетная и окончательно установленная СЗЗ с учетом суммарных выбросов в атмосферный воздух и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в единую зону.

7. Организации, промышленные объекты и производства, группы промышленных объектов и сооружений, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять СЗЗ от территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

8. Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, метрополитена, гаражей и автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.), с последующим проведением натурных исследований и измерений.

9. Для магистральных трубопроводов углеводородного сырья, компрессорных установок создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения). Минимальные размеры санитарных разрывов/расстояний приведены в приложениях 2-7 к настоящим санитарным правилам.

10. Размер санитарного разрыва от населенного пункта до сельскохозяйственных полей, обрабатываемых пестицидами и агрохимикатами авиационным способом, должен составлять не менее 2000 м.

11. Размер СЗЗ для аэропортов, аэродромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения.

12. Размер СЗЗ для предприятий может быть изменен Главным государственным санитарным

врачом Кыргызской Республики по согласованию с уполномоченными государственными органами в области архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства и охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и природопользования.

13. Лабораторные исследования атмосферного воздуха и измерения физических воздействий на

## 2. Термины и определения

14. В настоящих санитарных правилах используются следующие термины и определения:

1) **санитарно-защитная зона** - это территория, отделяющая предприятия, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющимися источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта. Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека;

2) **санитарно-эпидемиологические правила и нормативы** - акты, устанавливающие критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности;

3) **граница санитарно-защитной зоны** - условная линия, ограничивающая территорию санитарно-защитной зоны, за пределами которой факторы воздействия не превышают установленные гигиенические нормативы;

## 3. Проектирование санитарно-защитных зон

15. Проектирование СЗЗ осуществляется на всех этапах разработки градостроительной документации, проектов строительства, реконструкции и эксплуатации отдельного промышленного объекта и производства и/или группы промышленных объектов и производств.

Размеры и границы СЗЗ определяются в проекте СЗЗ. Обоснование размеров СЗЗ осуществляется, в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих санитарных правилах.

16. В проекте СЗЗ на строительство новых, реконструкцию или техническое перевооружение действующих промышленных объектов, производств и сооружений должны быть предусмотрены мероприятия и средства на организацию СЗЗ, включая отселение жителей, в случае необходимости. Выполнение мероприятий, включая отселение жителей, обеспечивают должностные лица соответствующих промышленных объектов и производств.

17. Границы СЗЗ устанавливаются от источников химического, биологического и/или физического воздействия, либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке (промышленная площадка), до внешней границы промышленной площадки в заданном направлении.

18. В зависимости от характеристики выбросов

атмосферный воздух на территории СЗЗ и на ее границе осуществляются службами промышленных объектов и производств, а также уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики в области надзора и контроля по вопросам экологической и технической безопасности, по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в пределах своей компетенции.

4) **санитарный разрыв** - минимальное расстояние от источника вредного воздействия до границы жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта;

5) **зона загрязнения** - территория вокруг источника загрязнения, в пределах которой приземной слой атмосферы может быть загрязнен вредными веществами в концентрациях, превышающих предельно-допустимые уровни;

6) **класс опасности объекта** - категория объекта, устанавливаемая в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации, неионизирующего излучения, оказывающих неблагоприятное влияние на окружающую среду и здоровье человека;

7) **производственный объект** - объект хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции, выполнением работ и оказанием услуг, которые осуществляются с использованием процессов, оборудования и технологии, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

для промышленного объекта и производства, по которым ведущим для установления СЗЗ фактором является химическое загрязнение атмосферного воздуха, размер санитарно-защитной зоны устанавливается от границы промышленной площадки и/или от источника выбросов загрязняющих веществ.

Граница СЗЗ устанавливается:

- от границы территории промышленной площадки при установлении СЗЗ на основе ориентировочных размеров СЗЗ;

- от крайних источников выбросов по периметру при установлении СЗЗ на основе расчетных или установленных размеров СЗЗ.

19. На территории с превышением показателей фона выше гигиенических нормативов не допускается размещение промышленных объектов и производств, являющихся источниками загрязнения среды обитания и воздействия на здоровье человека. Для действующих объектов, являющихся источниками загрязнения среды обитания человека, разрешается проведение реконструкции или перепрофилирование производств при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до предельно допустимой концентрации при химическом и биологическом воздействии и предельно допустимого уровня - при воздействии физических факторов, с учетом фона.

20. В случае несовпадения размера расчетной СЗЗ и полученной на основании оценки риска (для предприятий I-II классов опасности), натурных исследований и измерений химического, биологического и физического воздействия на атмосферный воздух, решение по размеру СЗЗ принимается по варианту, обеспечивающему наибольшую безопасность для здоровья населения.

21. Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества, выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры СЗЗ:

- промышленные объекты и производства первого класса - 1000 м;

- промышленные объекты и производства второго класса - 500 м;

- промышленные объекты и производства третьего класса - 300 м;

- промышленные объекты и производства четвертого класса - 100 м;

- промышленные объекты и производства пятого класса - 50 м.

22. Временное сокращение объема производства не является основанием к пересмотру принятого размера СЗЗ для максимальной проектной или фактически достигнутой мощности.

23. Граница СЗЗ на графических материалах (генплан города, схема территориального планирования и др.) за пределами промышленной площадки обозначается специальными информационными знаками.

24. В проекте СЗЗ должны быть определены:

- размер и границы СЗЗ;

- мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия;

- функциональное зонирование территории СЗЗ и режим ее использования.

25. Проектная документация должна представляться в объеме, позволяющем дать заключение государственной экологической экспертизы.

26. Размеры СЗЗ для проектируемых, реконструируемых и действующих промышленных объектов и производств устанавливаются на основании классификации предприятий и расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха, физических воздействий на атмосферный воздух и при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы для промышленных объектов и производств I, II классов опасности.

27. Размер СЗЗ для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается с учетом суммарных вы-

бросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Для них устанавливается единая расчетная СЗЗ, и после подтверждения расчетных параметров данными натурных исследований и измерений, оценки риска для здоровья населения окончательно устанавливается размер СЗЗ. Оценка риска для здоровья населения проводится уполномоченным государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения Кыргызской Республики, для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса), в состав которых входят объекты I, II и III классов опасности, а также имеющих в составе выбросов вещества 1 и 2 классов опасности, канцерогены. Для промышленных объектов и производств, входящих в состав промышленных зон, промышленных узлов (комплексов), СЗЗ может быть установлена индивидуально для каждого объекта.

28. Реконструкция, техническое перевооружение промышленных объектов и производств проводится при наличии проекта с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, выполненными в составе проекта СЗЗ с расчетными границами. После окончания реконструкции и ввода объекта в эксплуатацию расчетные параметры должны быть подтверждены результатами натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух.

29. Обязательным условием современного промышленного проектирования является внедрение передовых ресурсосберегающих, безотходных и малоотходных технологических решений, позволяющих максимально сократить или избежать поступлений вредных химических или биологических компонентов выбросов в атмосферный воздух, почву и водоемы, предотвратить или снизить воздействие физических факторов до гигиенических нормативов и ниже.

30. Разрабатываемые в проектах строительства и реконструкции технологические и технические решения должны быть обоснованы результатами опытно-промышленных испытаний, при проектировании производств на основе новых технологий - данными опытно-экспериментальных производств, материалами зарубежного опыта по созданию подобного производства.

31. Изменение размера (увеличение, уменьшение) СЗЗ действующих, реконструируемых и проектируемых промышленных объектов и производств должно сопровождаться разработкой проекта, обосновывающего необходимые изменения, на основании:

- санитарных правил;

- результатов экспертизы проекта СЗЗ с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля и др.);

- систематических (годовых) натурных исследо-

ваний и измерений загрязнения атмосферного воздуха (не менее пятидесяти исследований на каждый

#### 4. Установление размеров санитарно-защитных зон

32. Установление размеров СЗЗ для промышленных объектов и производств проводится при наличии проектов обоснования СЗЗ с расчетами загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, с учетом результатов натурных исследований и измерений атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух, выполненных в соответствии с программой наблюдений, представляемой в составе проекта.

33. Размер СЗЗ для действующих объектов может быть уменьшен при:

- объективном доказательстве достижения уровня химического, биологического загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух до предельно допустимых концентраций и предельно допустимых уровней на границе СЗЗ и за ее пределами по материалам систематических лабораторных наблюдений для предприятий I и II классов опасности (не менее пятидесяти исследований на каждый ингредиент в отдельной точке), измерений и оценке риска для здоровья; для промышленных объектов и производств III, IV, V классов опасности по данным натурных исследований приоритетных показателей за состоянием загрязнения атмосферного воздуха (не менее тридцати исследований на каждый ингредиент в отдельной точке, за исключением зимнего периода) и измерений;

- подтверждении измерениями уровней физического воздействия на атмосферный воздух на гра-

#### 5. Режим территории санитарно-защитной зоны

37. В СЗЗ не допускается размещать:

- жилую застройку, включая отдельные жилые дома;
- ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;
- территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания;
- спортивные сооружения, детские площадки;
- образовательные и детские учреждения;
- лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

38. В СЗЗ и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты, которые могут повлиять на качество продукции:

- объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий;
- объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- комплексы водопроводных сооружений для

ингредиент в отдельной точке), уровней физического воздействия на атмосферный воздух.

нище СЗЗ до гигиенических нормативов и ниже;

- уменьшении мощности, изменении состава, перепрофилировании промышленных объектов и производств, и связанным с этим изменением класса опасности;

- внедрении передовых технологических решений, эффективных очистных сооружений, направленных на сокращение уровней воздействия на среду.

34. Размер СЗЗ для проектируемых и действующих промышленных объектов и производств может быть увеличен по сравнению с классификацией, полученной расчетным путем и/или по результатам натурных наблюдений и измерений.

35. Размер СЗЗ для научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и других объектов, имеющих в своем составе мастерские, производственные, полупроизводственные и экспериментальные установки, устанавливается в каждом конкретном случае с учетом результатов экспертизы проекта СЗЗ, а также натурных исследований качества атмосферного воздуха, измерений уровней физического воздействия.

36. Для промышленных объектов и производств, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов в стране и за рубежом, размер СЗЗ устанавливается в каждом конкретном случае Главным государственным санитарным врачом Кыргызской Республики, в порядке, установленном настоящими санитарными правилами.

подготовки и хранения питьевой воды.

39. Допускается размещать в границах СЗЗ промышленного объекта или производства только здания и сооружения, предназначенные для обслуживания работников указанного объекта и обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

40. В СЗЗ объектов пищевой отрасли промыш-

ленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

41. Автомагистраль, расположенная в санитар-

#### 6. Учет физических факторов воздействия на население при установлении санитарно-защитных зон

43. Размеры СЗЗ для промышленных объектов и производств, являющихся источниками физических факторов воздействия на население, устанавливаются на основании акустических расчетов, с учетом места расположения источников и характера создаваемого ими шума, электромагнитных полей, излучений, инфразвука и других физических факторов. Для установления размеров СЗЗ расчетные параметры должны быть подтверждены натурными измерениями факторов физического воздействия на атмосферный воздух.

44. Размеры СЗЗ определяются в соответствии с санитарными нормативами допустимых уровней шума, электромагнитных излучений, инфразвука, рассеянного лазерного излучения и других физических факторов на внешней границе СЗЗ.

45. В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (далее - ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы вдоль трассы высоковольтной линии, за пределами которых напряженность электрического поля не превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ, а также зданий и

#### 7. Санитарная классификация промышленных объектов и производств тепловых электрических станций, складских зданий и сооружений и размеры ориентировочных санитарно-защитных зон для них

47. Для промышленных объектов и производств, зданий и сооружений с технологическими процессами, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, следует пре-

дусматривать ориентировочные СЗЗ в соответствии с классификацией, приведенной в приложении 1 к настоящим санитарным правилам.

#### 8. Отдельные требования к размерам разрывов от автостоянок и гаражей-стоянок до зданий различного назначения

48. Разрыв от наземных гаражей-стоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов расчетов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

49. При размещении наземных гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок должны быть соблюдены нормативные требования обеспеченности придомовой территории с необходимыми элементами благоустройства по площади и наименованиям.

50. Для подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок регламентируется лишь расстояние от въезда-выезда и от вентиляционных шахт до территории школ, детских дошкольных учреждений, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов, площадок отдыха и других, которое должно составлять не менее 15 метров.

но-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистралей учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера СЗЗ.

42. СЗЗ или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ВЛ:

- 20 м - для ВЛ напряжением 330 кВ;
- 30 м - для ВЛ напряжением 500 кВ;
- 40 м - для ВЛ напряжением 750 кВ;
- 55 м - для ВЛ напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

46. Установление размера СЗЗ в местах размещения передающих радиотехнических объектов проводится в соответствии с санитарными правилами и нормативами по электромагнитным излучениям радиочастотного диапазона и методиками расчета интенсивности электромагнитного излучения радиочастот.

В случае размещения подземных, полуподземных и обвалованных гаражей-стоянок в жилом доме, расстояние от въезда-выезда до жилого дома не регламентируется. Достаточность разрыва обосновывается расчетами загрязнения атмосферного воздуха и акустическими расчетами.

51. Разрыв от проездов автотранспорта из гаражей-стоянок, паркингов, автостоянок до нормируемых объектов должно быть не менее 7 метров.

52. Вентиляционные выбросы из подземных гаражей-стоянок, расположенных под жилыми и общественными зданиями, должны быть организованы на 1,5 м выше конька крыши самой высокой части здания.

53. На эксплуатируемой кровле подземного гаража-стоянки допускается размещать площадки отдыха, детские, спортивные, игровые и др. сооруже-

ния, на расстоянии 15 м от вентиляционных шахт, въездов-выездов, проездов, при условии озеленения эксплуатируемой кровли и обеспечении предельно-допустимой концентрации в устье выброса в атмосферу.

54. Размеры территории наземного гаража-стоянки должны соответствовать габаритам застройки, для исключения использования прилегающей территории под автостоянку.

55. Разрыв от территорий подземных гаражей-

### 9. Канализационные очистные сооружения

59. Размер СЗЗ для канализационных очистных сооружений производительностью более 280 тыс. м<sup>3</sup>/сутки, а также при принятии новых технологий очистки сточных вод и обработки осадка, следует устанавливать в соответствии с требованиями пунктом 36 настоящих санитарных правил.

60. Для полей фильтрации площадью до 0,5 га, для полей орошения коммунального типа площадью до 1,0 га, для сооружений механической и биологической очистки сточных вод производительностью до 50 м<sup>3</sup>/сутки СЗЗ следует принимать размером 100 м.

61. Для полей подземной фильтрации пропускной способностью до 15 м<sup>3</sup>/сутки СЗЗ следует принимать размером 50 м.

62. СЗЗ от сливных станций следует принимать размером 500 м.

63. СЗЗ от очистных сооружений поверхностного

стоянок не лимитируется.

56. Требования, отнесенные к подземным гаражам, распространяются на размещение обвалованных гаражей-стоянок.

57. Для гостевых автостоянок жилых домов, разрывы не устанавливаются.

58. Разрывы, приведенные в таблице 2 приложения 1 к настоящим санитарным правилам, могут приниматься с учетом интерполяции.

стока открытого типа до жилой территории следует принимать размером 100 м, закрытого типа - 50 м.

64. От очистных сооружений и насосных станций производственной канализации, не расположенных на территории промышленных предприятий, как при самостоятельной очистке и перекачке производственных сточных вод, так и при совместной их очистке с бытовыми, размеры СЗЗ следует устанавливать такими же, как для производств, от которых поступают сточные воды, но не менее указанных в таблице 2 приложения 1 к настоящим санитарным правилам.

65. СЗЗ от снеготаялок и снегосплавных пунктов до жилой территории следует принимать размером 100 м.

66. Размеры санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений следует принимать согласно таблице 1.

Таблица 1

Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружений

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние (в м) при расчетной производительности очистных сооружений (в тыс. м <sup>3</sup> /сутки)			
	до 0,2	более 0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280
Насосные станции и аварийно-регулирующие резервуары, локальные очистные сооружения	15	20	20	30
Сооружения для механической и биологической очистки с иловыми площадками для сброженных осадков, а также иловые площадки	150	200	400	500
Сооружения для механической и биологической очистки с термомеханической обработкой осадка в закрытых помещениях	100	150	300	400
Поля:				
а) фильтрации;	200	300	500	1000
б) орошения	150	200	400	1000
Биологические пруды	200	200	300	300

### Приложение 1

к Санитарно-защитным зонам и санитарной классификации

#### 1. Химические объекты и производства

##### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

1) Производство связанного азота (аммиака, азотной кислоты, азотно-туковых и других удобрений).

Комбинаты по производству аммиака, азотосодержащих соединений (мочевина, тиомочевина, гидразин и его производные, др.), азотно-туковых, фосфатных, концентрированных минеральных удобрений, азотной кислоты и др. требуют расширенной СЗЗ, определяемой в соответствии с требованиями настоящих санитарных правил.

2) Производство продуктов и полупродуктов анилино-красочной промышленности бензольного и эфирного ряда - анилина, нитробензола, нитроанилина, алкилбензола, нитрохлорбензола, фенола, ацетона, хлорбензола и др.

3) Производство полупродуктов нафталинового и антраценового рядов - бетанафтола, аш-кислоты, фенилперикислоты, перикислоты, антрахинона, фталиевого ангидрида и др.

4) Производство целлюлозы и полуцеллюлозы по кислому сульфитному и бисульфитному или моносльфитному способам на основе сжигания серы или других серосодержащих материалов, а также производство целлюлозы по сульфатному способу (сульфат-целлюлозы).

5) Производство хлора электролитическим путем, полупродуктов и продуктов на основе хлора.

6) Производство редких металлов методом хлорирования (титаномагниевого, магниевые и др.).

7) Производство искусственных и синтетических волокон (вискозного, капронового, лавсана, нитрона и целлофана).

8) Производство диметилтерефталата.

9) Производство капролактама.

10) Производство сероуглерода.

11) Производство продуктов и полупродуктов для синтетических полимерных материалов.

12) Производство мышьяка и его соединений.

13) Производство по переработке нефти, попутного нефтяного и природного газа.

При переработке углеводородного сырья с содержанием соединений серы выше 1% (весовых) СЗЗ должна быть обоснованно увеличена.

14) Производство пикриновой кислоты.

15) Производство фтора, фтористого водорода, полупродуктов и продуктов на их основе (органических, неорганических).

16) Предприятия по переработке горючих сланцев.

17) Производство сажи.

18) Производство фосфора (желтого, красного) и фосфорорганических соединений (тиофоса, карбофоса, меркаптофоса и др.).

19) Производство суперфосфатных удобрений.

20) Производство карбида кальция, ацетилен из карбида кальция и производных на основе ацетилена.

21) Производство искусственного и синтетического каучука.

22) Производство синильной кислоты, органических полупродуктов и продуктов на ее основе (ацетонциангидрина, этиленциангидрина, эфиров метакриловой и акриловой кислот, диизоцианатов и пр.); производство цианистых солей (калия, натрия, меди и др.), цианплав, дицианамид, цианамид кальция.

23) Производство ацетилена из углеводородных газов и продуктов на его основе.

24) Производство синтетических химико-фармацевтических и лекарственных препаратов.

25) Производство синтетических жирных кислот, высших жирных спиртов прямым окислением кислородом.

26) Производство меркаптанов, централизованные установки одорирования газа меркаптанами, склады одоранта.

27) Производство хрома, хромового ангидрида и солей на их основе.

28) Производство сложных эфиров.

29) Производство фенолформальдегидных, полиэфирных, эпоксидных и других искусственных смол.

30) Производство метионина.

31) Производство карбониллов металлов.

32) Производство битума и других продуктов из остатков перегонки каменноугольного дегтя, нефти, хвои (гудрона, полугудрона и пр.).

33) Производство бериллия.

34) Производство синтетических спиртов (бутилового, пропилового, изопропилового, амилового).

35) Промышленный объект по гидрометаллургии

вольфрама, молибдена, кобальта.

36) Производство кормовых аминокислот (кормового лизина, премиксов).

37) Производство пестицидов.

38) Производство боеприпасов, взрывчатых веществ, склады и полигоны.

39) Производство алифатических аминов (моно-ди-три-метиламины, диэтил-триэтиламины и др.) и продуктов на их газификации угля.

2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

1) Производство брома, полупродуктов и продуктов на его основе (органических, неорганических).

2) Производство газов (светильного, водяного, генераторного, нефтяного).

3) Станции подземной газификации угля.

4) Производство органических растворителей и масел (бензола, толуола, ксилола, нафтола, крезоло, антрацена, фенантрена, акридина, карбозола и др.).

5) Производство по переработке каменного угля и продуктов на его основе (каменноугольного пека, смол и др.).

6) Производство по химической переработке торфа.

7) Производство серной кислоты, олеума, сернистого газа.

8) Производство соляной кислоты.

9) Производство синтетического этилового спирта по сернокислотному способу или способу прямой гидратации.

10) Производство фосгена и продуктов на его основе (парофоров и др.).

11) Производство кислот: аминоксантовой, аминокундекановой, аминокеларгоновой, тиодивалериановой, изофталевой.

12) Производство нитрита натрия, тионилхлорида, углеаммонийных солей, аммония углекислого.

13) Производство диметилформамида.

14) Производство этилового жидкости.

15) Производство катализаторов.

16) Производство сернистых органических красителей.

17) Производство калийных солей.

18) Производство искусственной кожи с применением летучих органических растворителей.

19) Производство кубовых красителей всех классов азотолов и азоаминов.

20) Производство окиси этилена, окиси пропилена, полиэтилена, полипропилена.

21) Производство 3,3-и(хлорметил)оксоциклобутана, поликарбоната, сополимеров этилена с пропиленом, полимеров высших полиолефинов на базе нефтяных попутных газов.

22) Производство пластификаторов.

23) Производство пластмасс на основе хлорвинила.

24) Пункты очистки, промывки и пропарки цистерн (при перевозке нефти и нефтепродуктов).

25) Производство синтетических моющих средств.

26) Производство продуктов бытовой химии при наличии производства исходных продуктов.

27) Производство бора и его соединений.

28) Производство парафина.

29) Производство дегтя, жидких и летучих погонных из древесины, метилового спирта, уксусной кислоты, скипидара, терпетинных масел, ацетона, креозота.

30) Производство уксусной кислоты.

31) Производство ацетилцеллюлозы с сырьевыми производствами уксусной кислоты и уксусного ангидрида.

32) Гидролизное производство на основе переработки растительного сырья пентозансоединениями.

33) Производство изоактилового спирта, масляного альдегида, масляной кислоты, винилтолуола, пенопла-

ста, поливинилтолуола, полиформальдегида, регенерации органических кислот (уксусной, масляной и др.), метилпирролидона, поливинилпирролидона, пентаэритрита, уротропина, формальдегида.

34) Производство капроновой и лавсановой ткани.

### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

1) Производство ниобия.

2) Производство тантала.

3) Производство кальцинированной соды по аммиачному способу.

4) Производство аммиачной, калиевой, натриевой, кальциевой селитры.

5) Производство химических реактивов.

6) Производство пластических масс из эфиров целлюлозы.

7) Производство корунда.

8) Производство бария и его соединений.

9) Производство ультрамарина.

10) Производство кормовых дрожжей и фурфурола из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза.

11) Производство никотина.

12) Производство синтетической камфары изомеризационным способом.

13) Производство меламина и циануровой кислоты.

14) Производство поликарбонатов.

15) Производство минеральных солей, за исключением солей мышьяка, фосфора, хрома, свинца и ртути.

16) Производство пластмасс (карболита).

17) Производство фенолформальдегидных прессматериалов, прессованных и намоточных изделий из бумаги, тканей на основе фенолформальдегидных смол.

18) Производство искусственных минеральных красок.

19) Предприятия по регенерации резины и каучука.

20) Производство по изготовлению шин, резинотехнических изделий, эбонита, клееной обуви, а также резиновых смесей для них.

21) Химическая переработка руд редких металлов для получения солей сурьмы, висмута, лития и др.

22) Производство угольных изделий для электропромышленности (щетки, электроугли и пр.).

23) Производство по вулканизации резины.

24) Производство и базисные склады аммиачной воды.

25) Производство ацетальдегида парофазным способом (без применения металлической ртути).

26) Производство полистирола и сополимеров стирола.

27) Производство кремнийорганических лаков, жидкостей и смол.

28) Газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками меркаптана, газонаполнительные (газозаправочные) станции с компрессорами на открытой площадке.

29) Производство себаценовой кислоты.

30) Производство винилацетата и продуктов на его основе (полвинилацетата, поливинилацетатной эмульсии, поливинилового спирта, винифлекса и пр.).

31) Производство лаков (масляного, спиртового, типографского, изолирующего, для резиновой промышленности и пр.).

32) Производство ванилина и сахарина.

## 2. Metallургические, машиностроительные и металлообрабатывающие объекты и производства

### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

1) Комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом более 1 млн. тонн в год чугуна и стали.

Большие мощности требуют дополнительного обоснования необходимой сверхнормативной минимальной санитарно-защитной зоны.

33) Производство сжатых и сжиженных продуктов разделения.

34) Производство технического саломаса (с получением водорода неэлектролитическим способом).

35) Производство парфюмерии.

36) Производство искусственной кожи на основе поливинилхлорида и других смол без применения летучих органических растворителей.

37) Производство эпихлоргидрина.

38) Производство сжатого азота, кислорода.

39) Производство кормовых дрожжей.

40) Производство по переработке нефтепродуктов на установках с паровым испарением и производительностью не более 0,5 т/час по перерабатываемому сырью.

41) Производство синтетических смол производительностью до 400 тыс. тонн в год в натуральном исчислении и формалина на окисном катализаторе до 200 тыс. тонн в год.

42) Производство целлюлозы и полуцеллюлозы по кислому сульфитному и бисульфитному или моносульфитному способам на основе сжигания серы или других серосодержащих материалов, а также производство целлюлозы по сульфатному способу (сульфатцеллюлозы), включающие кислотно-щелочную делигнификацию и отбелку перекисью водорода.

### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

1) Производство тукосмесей.

2) Производство по переработке фторопластов.

3) Производство бумаги из готовой целлюлозы и тряпья.

4) Производство глицерина.

5) Производство галалита и других белковых пластиков (аминопласты и др.).

6) Производство эмалей на конденсационных смолах.

7) Производство мыла.

8) Производства солевые и солеразмольные.

9) Производство фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа).

10) Производство минеральных естественных (мела, охры и др.) красок.

11) Производство дубильного экстракта.

12) Заводы полиграфических красок.

13) Производство фотохимическое (фотобумаги, фотопластинок, фото- и киноплёнки).

14) Производство товаров бытовой химии из готовых исходных продуктов и склады их хранения.

15) Производство олифы.

16) Производство стекловолокна.

17) Производство медицинского стекла (без применения ртути).

18) Производства по переработке пластмасс (литьё, экструзия, прессование, вакуум-формование).

19) Производство полиуретанов.

### 5. Класс V - санитарно-защитная зона 50 м

1) Производство готовых лекарственных форм (без изготовления составляющих).

2) Производство бумаги из макулатуры.

3) Производство изделий из пластмасс и синтетических смол (механическая обработка).

4) Производство углекислоты и "сухого льда".

5) Производство искусственного жемчуга.

6) Производство спичек.

2) Производство по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве более 3000 тыс. тонн в год.

3) Производство по выплавке чугуна непосредственно из руд и концентратов при общем объеме доменных печей до 1500 м<sup>3</sup>.

4) Производство стали мартеновским и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и т.п.).

5) Производство по выплавке цветных металлов непосредственно из руд и концентратов (в т.ч. свинца, олова, меди, никеля).

6) Производство алюминия способом электролиза расплавленных солей алюминия (глинозема).

7) Производство по выплавке спецчугунов; производство ферросплавов.

8) Производство по агломерированию руд черных и цветных металлов и пиритных огарков.

9) Производство глинозема (окиси алюминия).

10) Производство ртуты и приборов с ртутью (ртутных выпрямителей, термометров, ламп и т.п.).

11) Коксохимическое производство (коксагаз).

### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

1) Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей от 500 до 1500 м<sup>3</sup>.

2) Комбинат черной металлургии с полным металлургическим циклом мощностью до 1 млн. тонн в год чугуна и стали.

3) Производство стали мартеновским, электроплавильным и конверторным способами с цехами по переработке отходов (размол томасшлака и пр.) при выпуске основной продукции в количестве до 1 млн. тонн в год.

4) Производство магния (всеми способами, кроме хлоридного).

5) Производство чугунного фасонного литья в количестве более 100 тыс. тонн в год.

6) Производство по выжигу кокса.

7) Производство свинцовых аккумуляторов.

8) Производство воздушных судов, техническое обслуживание.

9) Производство автомобилей.

10) Производство стальных конструкций.

11) Производство вагонов с литейным и покрасочным цехами.

12) Предприятия по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве от 2 до 3 тыс. тонн в год.

### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

1) Производство цветных металлов в количестве от 100 до 2000 тыс. тонн в год.

2) Производство по размолу томасшлака.

3) Производство сурьмы пирометаллургическим и электролитическим способами.

4) Производство чугунного фасонного литья в количестве от 20 до 100 тыс. тонн в год.

5) Производство цинка, меди, никеля, кобальта способом электролиза водных растворов.

6) Производство металлических электродов (с использованием марганца).

7) Производство фасонного цветного литья под давлением мощностью 10 тыс. тонн в год (9500 тонн литья под давлением из алюминиевых сплавов и 500 тонн литья из цинковых сплавов).

### 3. Добыча руд и нерудных ископаемых

#### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

1) Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода от 0,5 до 1 тонны в сутки, а также с высоким содержанием летучих углеводородов.

2) Промышленные объекты по добыче полиметаллических (свинцовых, ртутных, мышьяковых, бериллиевых, марганцевых) руд и горных пород VIII-XI категорий открытой разработкой.

3) Промышленные объекты по добыче природного газа.

4) Угольные разрезы.

8) Производство люминофоров.

9) Метизное производство.

10) Производство санитарно-технических изделий.

11) Производство мясомолочного машиностроения.

12) Производство шахтной автоматики.

13) Шрифтолитейные заводы (при возможных выбросах свинца).

14) Производство кабеля голого.

15) Производство щелочных аккумуляторов.

16) Производство твердых сплавов и тугоплавких металлов при отсутствии цехов химической обработки руд.

17) Судоремонтные предприятия.

18) Производство по выплавке чугуна при общем объеме доменных печей менее 500 м<sup>3</sup>.

19) Производство по вторичной переработке алюминия до 30 тыс. тонн в год, с использованием барабанных печей для плавки алюминия и роторных печей для плавки алюминиевой стружки и алюминиевых шлаков.

### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

1) Производство по обогащению металлов без горячей обработки.

2) Производство кабеля освинцованного или с резиновой изоляцией.

3) Производство чугунного фасонного литья в количестве от 10 до 20 тыс. тонн в год.

4) Промышленные объекты по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка и др.) в количестве до 1000 тонн в год.

5) Производство тяжелых прессов.

6) Производство машин и приборов электротехнической промышленности (динамомашин, конденсаторов, трансформаторов, прожекторов и т.д.) при наличии небольших литейных и других горячих цехов.

7) Производство приборов для электрической промышленности (электроламп, фонарей и т.д.) при отсутствии литейных цехов и без применения ртути.

8) Производство по ремонту дорожных машин, автомобилей, кузовов, подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена.

9) Производство координатно-расточных станков.

10) Производство металлообрабатывающей промышленности с чугунным, стальным (в количестве до 10 тыс. тонн в год) и цветным (в количестве до 100 тонн в год) литьем.

11) Производство металлических электродов.

12) Шрифтолитейные заводы (без выбросов свинца).

13) Полиграфические комбинаты.

14) Типографии с применением свинца.

15) Машиностроительные предприятия с металлообработкой, покраской без литья.

5. Класс V - санитарно-защитная зона 50 м

1) Производство котлов.

2) Производство пневмоавтоматики.

3) Производство металлоштамповочное.

4) Производство сельхоздеталей.

5) Типографии без применения свинца (офсетный способ печати, компьютерный набор).

5) Объекты по добыче горючих сланцев.

6) Горнообогатительные комбинаты.

Примечание.  
Для промышленных объектов по добыче природного газа с высоким содержанием сероводорода (более 1,5-3%) и меркаптанов, размер СЗЗ устанавливается не менее 5000 м, а при содержании сероводорода 20 и более % - до 8000 м.

2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

1) Промышленные объекты по добыче асбеста.

2) Промышленные объекты по добыче железных руд и горных пород открытой разработкой.

- 3) Промышленные объекты по добыче металлоидов открытым способом.
- 4) Отвалы и шламонакопители при добыче цветных металлов.
- 5) Карьеры нерудных строительных материалов.
- 6) Шахтные терриконы без мероприятий по подавлению самовозгорания.
- 7) Объекты по добыче гипса.

### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

- 1) Промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 тонны в сутки с малым содержанием летучих углеводородов.

- 2) Промышленные объекты по добыче фосфоритов, апатитов, колчеданов (без химической обработки), железной руды.

- 3) Промышленные объекты по добыче горных пород VI-VII категорий доломитов, магнезитов, гудронов асфальта открытой разработкой.

- 4) Промышленные объекты по добыче торфа, камен-

### 4. Строительная промышленность

#### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

- 1) Производство магнетита, доломита и шамота с обжигом в шахтных, вращающихся и других печах.

- 2) Производство асбеста и изделий из него.

#### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

- 1) Производство цемента (портланд-шлакопортланд-пуццолан-цемента и др.), а также местных цементов (глинитцемента, роман-цемента, гипсошлакового и др.).

- 2) Производство асфальтобетона на стационарных заводах.

- 3) Производство гипса (алебастра).

- 4) Производство извести (известковые заводы с шахтными и вращающимися печами).

#### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

- 1) Производство художественного литья и хрустала.

- 2) Производство стеклянной ваты и шлаковой шерсти.

- 3) Производство щебенки, гравия и песка, обогащенные кварцевым песком.

- 4) Производство толя и рубероида.

- 5) Производство ферритов.

- 6) Производство строительных полимерных материалов.

- 7) Производство кирпича (красного, силикатного), строительных керамических и огнеупорных изделий.

- 8) Пересылка сыпучих грузов крановым способом.

- 9) Домостроительный комбинат.

- 10) Производство железобетонных изделий (железобетонные конструкции, железобетонные изделия).

### 5. Обработка древесины

#### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

- 1) Лесохимические комплексы (производство по химической переработке дерева и получение древесного угля).

#### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

- 1) Производство древесного угля (углетомильные печи).

#### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

- 1) Производства по консервированию дерева (пропиткой).

- 2) Производство шпал и их пропитка.

- 3) Производство изделий из древесной шерсти: древесностружечных плит, древесноволокнистых плит, с использованием в качестве связующих синтетических смол.

- 4) Деревообрабатывающее производство.

#### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

- 1) Производство хвойно-витаминной муки хлорофил-

### 6. Текстильные промышленные объекты и производства легкой промышленности

#### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

- 1) Производство по первичной обработке хлопка с

ного, бурого и других углей.

- 5) Производство брикета из мелкого торфа и угля.

- 6) Гидрошахты и обогатительные фабрики с мокрым процессом обогащения.

- 7) Промышленные объекты по добыче каменной поваренной соли.

- 8) Промышленные объекты по добыче торфа фрезерным способом.

- 9) Отвалы и шламонакопители при добыче железа.

- 10) Промышленные объекты по добыче руд металлов и металлоидов шахтным способом, за исключением свинцовых руд, ртути, мышьяка и марганца.

#### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

- 1) Промышленные объекты (карьеры) по добыче мрамора, песка, глины с отгрузкой сырья транспортной лентой.

- 2) Промышленные объекты (карьеры) по добыче карбоната калия открытой разработкой.

- 11) Производство искусственных заполнителей (ке-рамзита и др.).

- 12) Производство искусственных камней.

- 13) Элеваторы цементов и других пылящих строительных материалов.

- 14) Производство строительных материалов из отходов теплотэлектростанции.

- 15) Промышленный объект по производству бетона и бетонных изделий.

- 16) Производство фарфоровых и фаянсовых изделий.

- 17) Камнелитейное производство.

- 18) Производство по обработке естественных камней.

- 19) Промышленные объекты по добыче камня не взрывным способом.

- 20) Производство гипсовых изделий, мела.

- 21) Производство фибролита, камышита, соломы, дифферента и др.

- 22) Производство строительных деталей.

- 23) Битумные установки.

#### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

- 1) Производство глиняных изделий.

- 2) Стеклодувное, зеркальное производство, шлифовка и травка стекол.

- 3) Механическая обработка мрамора.

- 4) Карьеры, предприятия по добыче гравия, песка, глины.

- 5) Установка по производству бетона.

- 1) Каротиновой пасты, хвойного экстракта.

- 2) Производства лесопильное, фанерное и деталей деревянных изделий.

- 3) Судостроительные верфи для изготовления деревянных судов (катеров, лодок).

- 4) Производство древесной шерсти.

- 5) Сборка мебели с лакировкой и окраской.

#### 5. Класс V - санитарно-защитная зона 50 м

- 1) Производство обоев.

- 2) Производство бондарных изделий из готовой клепки.

- 3) Производство рогожно-ткацкое.

- 4) Производство по консервированию древесины солевыми и водными растворами (без солей мышьяка) с суперобмазкой.

- 5) Сборка мебели из готовых изделий без лакирования и окраски.

### 7. Производства легкой промышленности

- 1) Производства по первичной обработке хлопка с устройством цехов по обработке семян ртутно-органическими препаратами.

### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

- 1) Производство по первичной обработке растительного волокна: хлопка, льна, конопли, кендыря.

- 2) Производство искусственной кожи и пленочных материалов, клеенки, пласткожи с применением летучих растворителей.

- 3) Производство по химической пропитке и обработке тканей сероуглеродом.

### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

- 1) Производство по непрерывной пропитке тканей и бумаги масляными, масляно-асфальтовыми, бакелитовыми и другими лаками.

- 2) Производство по пропитке и обработке тканей (дерматина, гранитоля и т.п.) химическими веществами, за исключением сероуглерода.

- 3) Производство поливинилхлоридных односторонне армированных пленок, пленок из совмещенных полимеров, резин для низа обуви, регенерата с применением растворителей.

- 4) Прядельно-ткацкое производство.

- 5) Производство обуви с капроновым и другим литьем.

- 6) Отбельные и клеильно-аппретурные производства.

### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

- 1) Производство пряжи и тканей из шерсти, хлопка, льна, а также в смеси с синтетическими и искусственными волокнами при наличии красильных и отбельных цехов.

- 2) Производство галантерейно-кожевенного картона с отделкой полимерами с применением органических рас-

### 7. Обработка животных продуктов

#### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

- 1) Производства клееварочные, по изготовлению клея из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов.

- 2) Производство технического желатина из полевой загнившей кости, мездры, остатков кожи и других животных отходов и отбросов, с хранением их на складе.

- 3) Промышленные объекты по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения и т.д.).

- 4) Производства костеобжигательные и костемольные.

#### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

- 1) Производства салотопенные (производство технического сала).

#### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

- 1) Центральные склады по сбору утильсырья.

- 2) Производства по обработке сырых меховых шкур животных и крашению (овчинно-шубные, овчинно-дубильные, меховые), производство замши, сафьяна.

- 3) Производства по обработке сырых кож животных:

### 8. Промышленные объекты и производства по обработке пищевых продуктов и вкусовых веществ

#### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

- 1) Промышленные объекты по содержанию и убою скота.

- 2) Мясокомбинаты и мясохладобойни, включая базы предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотсырья.

#### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

- 1) Производства по вытапливанию жира из морских животных.

- 2) Производства кишечного-моечные.

- 3) Станции и пункты очистки и промывки вагонов после перевозки скота (дезопромывочные станции и пункты).

творителей.

- 3) Пункты по приемке хлопка-сырца.

- 4) Швейное производство.

- 5) Чулочное производство.

- 6) Производство спортивных изделий.

- 7) Ситценабивное производство.

- 8) Производство фурнитуры.

- 9) Производство обуви.

### 5. Класс V - санитарно-защитная зона 50 м

- 1) Производство котонинное.

- 2) Производства коконо-разварочные и шелкоразмоточные.

- 3) Производства меланжевые.

- 4) Производства пенько-джутокрутильные, канатные, шпагатные, веревочные и по обработке концов.

- 5) Производство искусственного каракуля.

- 6) Производство пряжи и тканей из хлопка, льна, шерсти при отсутствии красильных и отбельных цехов.

- 7) Производства трикотажные и кружевные.

- 8) Шелкоткацкое производство.

- 9) Производство ковров.

- 10) Производство обувных картонов на кожевенном и кожевенно-целлюлозном волокне без применения растворителей.

- 11) Шпупельно-катушечное производство.

- 12) Производство обоев.

- 13) Производства по мелкосерийному выпуску обуви из готовых материалов с использованием водорастворимых клеев.

- кожевенно-сыромятные, кожевенно-дубильные (производство подошвенного материала, полувала, выростки, опойки) с переработкой отходов.

- 4) Производство скелетов и наглядных пособий из тулов животных.

- 5) Комбикормовые заводы (производство кормов для животных из пищевых отходов).

#### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

- 1) Объекты по мойке шерсти.

- 2) Склады временного хранения мокросоленых и необработанных кож.

- 3) Производства по обработке волоса, щетины, пуха, пера, рогов и копыт.

- 4) Производство валяльное и кошмо-войлочное.

- 5) Производство лакированных кож.

- 6) Производства кишечно-струнные и кетгуттовые.

#### 5. Класс V - санитарно-защитная зона размером 50 м

- 1) Производство изделий из выделанной кожи.

- 2) Производство щеток из щетины и волоса.

- 3) Валяльные мастерские.

- 4) Производства свеклосахарные.

- 5) Производство альбумина.

- 6) Производство декстрина, глюкозы и патоки.

#### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

- 1) Объекты по добыче промысловых рыб.

- 2) Бойни мелких животных и птиц, а также скотобойные объекты мощностью 50-500 тонн в сутки.

- 3) Производство пива, кваса и безалкогольных напитков.

- 4) Мельницы производительностью более 2 тонн в час, крупорушки, зернообдирочные предприятия и комбикормовые заводы.

- 5) Производства по варке товарного солода и приго-

товления дрожжей.

6) Производства табачно-махорочные (табачно-ферментационные, табачные и сигаретно-махорочные фабрики).

7) Производство растительных масел.

8) Производство по розливу природных минеральных вод с выделением пахучих веществ.

9) Рыбокомбинаты, рыбоконсервные и рыбофилейные предприятия с утильцехами (без копильных цехов).

10) Производство сахарорафинадное.

11) Мясоперерабатывающие, консервные производства.

12) Мясо-, рыбокопильные производства методом холодного и горячего копчения.

#### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

1) Элеваторы.

2) Производство кофеобжарочное.

3) Производство олеомargarина и маргарина.

4) Производство пищевого спирта.

5) Кукурузно-крахмальные, кукурузно-паточные производства.

6) Производство крахмала.

7) Производство первичного вина.

8) Производство столового уксуса.

9) Молочные и масляные производства.

10) Сыродельные производства.

11) Мельницы производительностью от 0,5 до 2 тонн в час.

12) Кондитерские производства производительностью более 0,5 тонны в сутки.

13) Хлебозаводы и хлебопекарные производства про-

#### 9. Микробиологическая промышленность

##### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

1) Производство белково-витаминных концентратов из углеводородов (парафинов нефти, этанола, метанола, природного газа).

2) Производства, использующие в технологии микроорганизмы 1-2 группы патогенности.

##### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

1) Производство кормового бацитрацина.

2) Производство кормовых аминокислот методом микробиологического синтеза.

3) Производство антибиотиков.

4) Производство кормовых дрожжей, фурфурола и спирта из древесины и сельскохозяйственных отходов методом гидролиза.

5) Производство ферментов различного назначения с

#### 10. Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива

##### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

1) Тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 мВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут.

##### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

1) Тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 мВт и выше, работающие на газовом и газо-мазутном топливе.

2) Тепловые электростанции и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе.

##### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

1) Тепловые электростанции и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (последний - как резервный), относятся к предприятиям третьего класса опасности с размером 300 м.

2) Золоотвалы теплоэлектростанций тепловые электростанции.

Примечание.

изводительностью более 2,5 тонн в сутки.

14) Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью более 600 тонн.

15) Ликероводочные заводы.

##### 5. Класс V - санитарно-защитная зона 50 м

1) Чаеразвесочные фабрики.

2) Овоще-, фруктохранилища.

3) Производство коньячного спирта.

4) Производство макарон.

5) Производство колбасных изделий, без копчения.

6) Малые предприятия и цеха малой мощности: по переработке мяса до 5 тонн в сутки, молока - до 10 тонн в сутки, производство хлеба и хлебобулочных изделий - до 2,5 тонны в сутки, рыбы - до 10 тонн в сутки, предприятия по производству кондитерских изделий - до 0,5 тонны в сутки.

7) Производства пищевые заготовочные, включая фабрики-кухни, школьно-базовые столовые.

8) Промышленные установки для низкотемпературного хранения пищевых продуктов емкостью до 600 тонн.

9) Производство виноградного сока.

10) Производство фруктовых и овощных соков.

11) Производства по переработке и хранению фруктов и овощей (сушке, засолке, маринованию и квашению).

12) Производства по доготовке и розливу вин.

13) Производство безалкогольных напитков на основе концентратов и эссенций.

14) Производство майонезов.

15) Производство пива (без солодовен).

поверхностным способом культивирования.

6) Производство пектинов из растительного сырья.

##### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

1) Производство пищевых дрожжей.

2) Производство биопрепаратов (трихограмм и др.) для защиты сельскохозяйственных растений.

3) Производство средств защиты растений методом микробиологического синтеза.

4) Научно-исследовательские институты, объекты микробиологического профиля.

5) Производство вакцин и сывороток.

##### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

1) Производство ферментов различного назначения с глубинным способом культивирования.

1. Для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

2. Для крышных, встроенно-пристроенных котельных размер санитарно-защитной зоны не устанавливается. Размещение указанных котельных осуществляется в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух, а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

3. Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности, на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

#### 11. Объекты и производства агропромышленного комплекса и малого предпринимательства

##### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

1) Свиноводческие комплексы.

2) Птицефабрики с содержанием более 400 тыс. кур-несушек и более 3 млн. бройлеров в год.

3) Комплексы крупного рогатого скота.

4) Открытые хранилища навоза и помета.

##### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

1) Свинофермы от 4 до 12 тыс. голов.

2) Фермы крупного рогатого скота от 1200 до 2000 коров и до 6000 ското-мест для молодняка.

3) Фермы свитководческие (норки, лисы и др.).

4) Фермы птицеводческие от 100 тыс. до 400 тыс. кур-несушек и от 1 до 3 млн. бройлеров в год.

5) Открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.

6) Закрытые хранилища навоза и помета.

7) Склады для хранения ядохимикатов свыше 500 тонн.

8) Производства по обработке и протравлению семян.

9) Склады сжиженного аммиака.

##### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

1) Свинофермы до 4 тыс. голов.

2) Фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), фермы коневодческие.

3) Фермы овцеводческие на 5-30 тыс. голов.

4) Фермы птицеводческие до 100 тыс. кур-несушек и до 1 млн. бройлеров.

5) Площадки для буртования помета и навоза.

6) Склады для хранения ядохимикатов и минеральных

удобрений более 50 тонн.

7) Обработка сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов (от границ поля до населенного пункта).

8) Зверофермы.

9) Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники.

##### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

1) Тепличные и парниковые хозяйства.

2) Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 тонн.

3) Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений (зона устанавливается и до производства по переработке и хранению пищевой продукции).

4) Мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков.

5) Цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов.

6) Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 100 голов.

7) Склады горюче-смазочных материалов.

##### 5. Класс V - санитарно-защитная зона 50 м

1) Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна.

2) Материальные склады.

3) Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 50 голов.

#### 12. Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг

##### 1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м

1) Усовершенствованные свалки твердых бытовых отходов.

2) Поля ассенизации и поля захоронения.

3) Скотомогильники с захоронением в ямах.

4) Утильзаводы для ликвидации трупов животных и конфискатов.

5) Усовершенствованные свалки для неуполученных твердых промышленных отходов.

6) Крематории, при количестве печей более одной.

7) Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью свыше 40 тыс. тонн в год.

##### 2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м

1) Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс. т/год.

2) Полигоны и участки компостирования твердых бытовых отходов.

3) Скотомогильники с биологическими камерами.

4) Сливные станции.

5) Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га.

6) Крематории без подготовительных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью.

7) Таможенные терминалы, оптовые рынки.

##### 3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м

1) Центральные базы по сбору утильсырья.

2) Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га.

3) Участки для парникового и тепличных хозяйств с использованием отходов.

4) Компостирование отходов без навоза и фекалий.

5) Объекты по обслуживанию грузовых автомобилей.

6) Автобусные и троллейбусные вокзалы.

7) Автобусные и троллейбусные парки, автокомбинаты, трамвайные, метродепо (с ремонтной базой).

8) Физкультурно-оздоровительные сооружения откры-

того типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест.

##### 4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м

1) Базы районного назначения для сбора утильсырья.

2) Объекты по обслуживанию легковых, грузовых автомобилей с количеством постов не более 10, таксомоторный парк.

3) Механизированные транспортные парки по очистке города без ремонтной базы.

4) Стоянки (парки) грузового междугородного автотранспорта.

5) Автозаправочные станции для заправки грузового и легкового автотранспорта жидким и газовым топливом.

6) Мойки грузовых автомобилей портального типа (размещаются в границах промышленных и коммунально-складских зон, на магистралях на въезде в город, на территории автотранспортных предприятий).

7) Химчистки.

8) Прачечные.

9) Банно-прачечные комбинаты.

10) Физкультурно-оздоровительные сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест.

11) Автобусные и троллейбусные парки до 300 машин.

12) Ветлечебницы с содержанием животных, виварии, питомники, кинологические центры, пункты передержки животных.

13) Мусороперегрузочные станции.

14) Следственные изоляторы, приемники-распределители.

15) Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 и менее га.

16) Мойка автомобилей с количеством постов от 2 до 5.

##### 5. Класс V - санитарно-защитная зона 50 м

1) Склады хранения пищевых продуктов (мясных, мо-

лочных, кондитерских, овощей, фруктов, напитков и др.), лекарственных, промышленных и хозяйственных товаров.

2) Отстойно-разворотные площадки общественного транспорта.

3) Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища.

4) Физкультурно-оздоровительные сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест.

5) Станции технического обслуживания легковых автомобилей до 5 постов (без малярно-жестяжных работ).

6) Отдельно стоящие гипермаркеты, супермаркеты,

торговые комплексы и центры, предприятия общественного питания, мелкооптовые рынки, рынки продовольственных и промышленных товаров, многофункциональные комплексы.

7) Голубятни.

8) Автозаправочные станции для легкового автотранспорта, оборудованные системой закольцовки паров бензина с объектами обслуживания (магазины, кафе).

9) Мойка автомобилей до двух постов.

10) Химчистки производительностью не более 160 кг/смену.

Разрыв от автостоянок и гаражей-стоянок до зданий различного назначения следует применять по таблице 2.

Таблица 2

**Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки**

Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	12	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Территории школ, детских учреждений, учреждений профессионально-технического образования, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта, детских площадок	25	50	50	50	50
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчетам	по расчетам	по расчетам

Примечание. Размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается.

**13. Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции**

**1. Класс I - санитарно-защитная зона 1000 м**

1) Открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год.

Примечание 1: В первую группу I, II и III классов не входят транспортно-технологические схемы с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или др. установок, исключающих вынос пыли грузов (указанных в первой группе I, II и III классов) во внешнюю среду.

2) Места перегрузки и хранения жидких химических грузов из сжиженных газов (метан, пропан, аммиак, хлор и др.), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и др.), спиртов, альдегидов и др. соединений.

В первую группу I, II и III классов не входят транспортно-технологические схемы с применением складских элеваторов и пневмотранспортных или др. установок, исключающих вынос пыли грузов (указанных в первой группе I, II и III классов) во внешнюю среду.

3) Зачистные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные предприятия, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, служащие для приема балластных и промывочно-нефтепродуктов вод со специализированных плавборщиков.

4) Причалы и места производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции.

**2. Класс II - санитарно-защитная зона 500 м**

1) Открытые склады и места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цементов и других пылящих грузов при грузообороте менее 150 тыс. тонн в год.

2) Открытые склады и места перегрузки угля.

3) Открытые склады и места перегрузки минеральных удобрений, асбеста, извести, руд (кроме радиоактивных) и других минералов (серы, серного колчедана, гипса и т.д.).

4) Места перегрузки и хранения сырой нефти, битума, мазута и других вязких нефтепродуктов и химических грузов.

5) Открытые и закрытые склады и места перегрузки пека и пекосодержащих грузов.

6) Места хранения и перегрузки деревянных шпал, пропитанных антисептиками.

7) Санитарно-карантинные станции.

**3. Класс III - санитарно-защитная зона 300 м**

1) Открытые склады и места разгрузки и погрузки пылящих грузов (apatитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и т.д.) при грузообороте менее 5 тыс. тонн в год.

2) Закрытые склады, места перегрузки и хранения затаренного химического груза (удобрений, органических растворителей, кислот и других веществ).

3) Наземные склады и открытые места отгрузки магнетита, доломита и других пылящих грузов.

4) Склады пылящих и жидких грузов (аммиачной воды, удобрений, кальцинированной соды, лакокрасочных материалов и т.д.).

5) Открытые наземные склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня и др. минерально-строительных материалов.

6) Склады и участки перегрузки шрота, жмыха, копры и другой пылящей растительной продукции открытым способом.

7) Склады, перегрузка и хранение утильсырья.

8) Склады, места перегрузки и хранения мокросоле-

ных необработанных кож (более 200 шт.) и др. сырья животного происхождения.

9) Участки постоянной перегрузки скота, животных и птиц.

10) Склады и места перегрузки рыбы, рыбопродуктов и продуктов китобойного промысла.

**4. Класс IV - санитарно-защитная зона 100 м**

1) Склады и места перегрузки кожсырья (в том числе мокросоленых кож до 200 шт.).

2) Склады и открытые места разгрузки зерна.

3) Склады и открытые места разгрузки поваренной соли.

4) Склады и открытые места разгрузки шерсти, волоса, щетины и др. аналогичной продукции.

5) Транспортно-технические схемы перегрузки и хранения апатитового концентрата, фосфоритной муки, цемента и др. пылящих грузов, перевозимых навалом с применением складских элеваторов и пневмотранспорт-

ных или других установок и хранилищ, исключающих вынос пыли во внешнюю среду.

**5. Класс V - санитарно-защитная зона 50 м**

1) Открытые склады и места перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камней и др.).

2) Участки хранения и перегрузки прессованного жмыха, сена, соломы, табачно-махорочных изделий и др.

3) Склады, места перегрузки пищевых продуктов (мясных, молочных, кондитерских), овощей, фруктов, напитков и др.

4) Участки хранения и налива пищевых грузов (вино, масло, соки).

5) Участки разгрузки и погрузки рефрижераторных судов и вагонов.

6) Речные причалы.

7) Склады, места перегрузки и хранения утильсырья без переработки.

Приложение 2

к Санитарно-защитным зонам и санитарной классификации

**Минимальные расстояния от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород**

Элементы застройки, водоемы	Разрыв (в м) для трубопроводов 1-го и 2-го классов							
	1 класс (диаметр труб, мм)						2 класс (диаметр труб, мм)	
	до 300	300-600	600-800	800-1000	1000-1200	более 1200	до 300	свыше 300
Города и другие населенные пункты; коллективные сады и дачные поселки; тепличные комбинаты; отдельные общественные здания с массовым скоплением людей	100	150	200	250	300	350	75	125
Отдельные малозатяжные здания; сельскохозяйственные поля и пастбища, полевые станы	75	125	150	200	250	300	75	100
Магистральные оросительные каналы, реки и водоемы; водозаборные сооружения	25	25	25	25	25	25	25	25

Приложение 3

к Санитарно-защитным зонам и санитарной классификации

**Минимальные разрывы от трубопроводов для сжиженных углеводородных газов**

Элементы застройки	Расстояние в м при диаметре труб в мм			
	до 150	150-300	300-500	500-1000
Города и населенные пункты	150	250	500	1000
Дачные поселки, сельхоз. угодья	100	175	350	800

**Примечание.**

1. Минимальные расстояния при наземной прокладке увеличиваются в 2 раза для трубопроводов I-го класса и в 1,5 раза - для трубопроводов II-го класса.

2. Разрывы магистральных газопроводов, транспортирую-

щих природный газ с высокими коррозирующими свойствами, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае, а также по опыту эксплуатации, но не менее 2 км.

3. Запрещается прохождение газопровода через жилую застройку.

Приложение 4

к Санитарно-защитным зонам и санитарной классификации

**Минимальные разрывы от компрессорных станций**

Элементы застройки, водоемы	Разрывы (в м) для трубопроводов 1-го и 2-го классов с диаметром труб в мм							
	1 класс						2 класс	
	до 300	300-600	600-800	800-1000	1000-1200	более 1200	до 300	свыше 300
Города и поселки	500	500	700	700	700	700	500	500
Водопроводные сооружения	250	300	350	400	450	500	250	300
Малозатяжные жилые здания	100	150	200	250	300	350	75	150

**Примечание.**

Разрывы устанавливаются от здания компрессорного цеха.

Приложение 5  
к Санитарно-защитным зонам и санитарной классификации

Минимальные разрывы от газопроводов низкого давления

Элементы застройки	Расстояние, м
Многоэтажные жилые и общественные здания	50
Малозэтажные жилые здания, теплицы, склады	20
Водопроводные насосные станции, водозаборные и очистные сооружения, артскважины(*)	30

Примечание. 1, 2 и 3 поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения.  
(\*) При этом должны быть учтены требования организации

Приложение 6  
к Санитарно-защитным зонам и санитарной классификации

Минимальные расстояния от магистральных трубопроводов для транспортирования нефти

Элементы застройки	Расстояние (в м) от магистральных трубопроводов с диаметром труб в мм			
	до 300	300-600	600-1000	1000-1400
Города и поселки	75	100	150	200
Отдельные малозэтажные жилища	50	50	75	100
Гидротехнические сооружения	300	300	300	300
Водозаборы	3000	3000	3000	3000

Примечание. Разрывы от магистральных нефтепроводов, транспортирующих нефть с высокими коррозирующими свойствами, от продуктопроводов, транспортирующих высокотоксичные, раз-

дражающие газы и жидкости, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае, при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза.

Приложение 7  
к Санитарно-защитным зонам и санитарной классификации

Минимальные разрывы от нефтеперекачивающих станций (НПС)

Элементы застройки	Разрывы от НПС, м		
	III категория НПС	II категория НПС	I категория НПС
Города и поселки	100	150	200
Водопроводные сооружения	100	150	200
Отдельные малозэтажные здания	50	75	100

Примечание. Величина санитарно-защитной зоны для нефтехранилищ должна уточняться в каждом конкретном случае на основе рас-

четов и реальных характеристик загрязнения атмосферы, прилегающих территорий углеводородами.

Приложение 8  
к Санитарно-защитным зонам и санитарной классификации

Расстояния от помещений (сооружений)  
для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки

Нормативный разрыв	Поголовье (шт.)						
	свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролики-матки	птица	лошади	нутрии, песцы
10 м	до 5	до 5	до 10	до 10	до 30	до 5	до 5
20 м	до 8	до 8	до 15	до 20	до 45	до 8	до 8
30 м	до 10	до 10	до 20	до 30	до 60	до 10	до 10
40 м	до 15	до 15	до 25	до 40	до 75	до 15	до 15

Утверждены  
постановлением Правительства Кыргызской Республики  
от 11 апреля 2016 года № 201

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунально-бытового назначения по оказанию парикмахерских и косметических услуг населению"

### 1. Общие положения и область применения

1. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунально-бытового назначения по оказанию парикмахерских и косметических услуг населению" (далее - санитарные правила) разработаны с целью предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний среди клиентов и персонала объектов коммунально-бытового назначения по оказанию парикмахерских и косметических услуг населению, и определяют основные санитарно-эпидемиологические требования к их размещению, устройству, планировке, санитарно-техническому состоянию, содержанию, а также к условиям труда и соблюдению правил личной гигиены персоналом.

2. Санитарные правила распространяются на проектируемые, строящиеся, реконструируемые и действующие объекты коммунально-бытового назначения по оказанию парикмахерских и косметических услуг населению (далее - объекты), к которым относятся парикмахерские, косметические, маникюрные, педикюрные, массажные кабинеты, салоны татуировки и перманентного макияжа.

3. В соответствии с оказываемыми услугами в составе парикмахерских могут быть залы парик-

махерского обслуживания и кабинеты: косметический, массажа, маникюра, педикюра, помещения для постижерных работ.

4. Требования санитарных правил не распространяются на объекты по оказанию медицинских услуг реконструктивно-пластической хирургии, лечению заболеваний кожи и подкожной клетчатки, косметологические, массажные кабинеты и солярии в составе объектов здравоохранения.

5. Санитарные правила должны соблюдаться при осуществлении следующих услуг гигиенического, декоративного и эстетического характера, оказываемых населению:

- стрижка, укладка, окраска, химическая завивка и другие услуги по уходу за волосами;

- окраска бровей, ресниц, макияж, маски, гигиеническая чистка лица и другие косметические процедуры;

- массаж лица и шеи;

- маникюр, педикюр;

- татуаж, перманентный макияж;

- изготовление париков, накладных усов, бород, бакенбард, шиньонов и украшений из волос, в т.ч. по индивидуальному заказу клиентов.

### 2. Термины и определения

6. В настоящих санитарных правилах используются следующие термины и определения:

1) **татуировка (тату, татуаж)** - процесс нанесения перманентного (стойкого) рисунка на тело методом местного травмирования кожного покрова с внесением в подкожную клетчатку красящего пигмента;

2) **объемно-планировочное решение здания** - решение поэтажных планов, где взаимосвязаны габариты и форма помещений в плане и в общем объеме здания;

3) **микроклимат** - это комплекс физических факторов внутренней среды помещений, оказывающий влияние на тепловой обмен организма и здоровье человека;

4) **дезинсекция** - комплекс мероприятий, направленных на борьбу с членистоногими, как переносчиками инфекционных заболеваний, так и наносящими тот или иной вред человеку;

5) **дератизация** - комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами, наносящими эпидемиологический или экономический вред человеку;

6) **дезинфекция** - комплекс мер, направленных на удаление и уничтожение возбудителей инфекционных (паразитарных) болезней на объектах окружающей среды, которые могут послужить факторами передачи инфекции;

7) **санитарно-эпидемиологические правила и нормативы** - акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования и критерии безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды его обитания и требования к обеспечению благоприятных условий его жизнедеятельности;

8) **стерилизация** - освобождение какого-либо предмета или материала от всех видов микроорганизмов (включая бактерии и их споры, грибы, вирусы и прионы), либо их уничтожение.

### 3. Требования к размещению

7. Объекты допускается размещать в административно-бытовых, жилых и общественных зданиях, в отдельно стоящем здании, в пристроенном, встроено-пристроенном к жилым и общественным

зданиям (в составе предприятий бытового обслуживания и общественных торговых центров, центров красоты и здоровья, бань, гостиниц и других), на первых этажах общественных и жилых зданий (при

наличии изолированного входа от жилых квартир и изолированной вентиляции), в домах отдыха, санаториях, интернатах, социальных стационарных учреждений для пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в лечебно-профилактических учреждениях (стационарах) для обслуживания пациентов и персонала (при наличии изолированных помещений административно-хозяйственного блока).

#### 4. Требования к устройству и оборудованию помещений

11. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и помещений объектов определяются видами оказываемых услуг и их мощностью. Состав и площади помещений должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении 1 к настоящим санитарным правилам.

12. Высота рабочих помещений должна быть не менее 2,7 м.

13. Глубина помещений при одностороннем естественном освещении не должна превышать 6 м.

14. Кабинеты косметической, маникюра, педикюра, татуировки и перманентного макияжа должны размещаться в отдельных изолированных помещениях.

В парикмахерских залах до 3 рабочих мест допускается размещение одного рабочего места для маникюра при наличии дополнительной площади не менее 6 м<sup>2</sup>.

В косметических кабинетах допускается организация до 3 рабочих мест при условии их изоляции перегородками высотой 1,8-2,0 м.

В педикюрных кабинетах должно быть не менее 2 ванн для ног с подводкой горячей и холодной воды.

15. Рабочие места оборудуются мебелью, допускающей обработку моющими и дезинфицирующими средствами и расположенную так, чтобы обеспечить возможность уборки, не загромождать источник света, не загромождать проходы.

16. Не допускается размещение в помещениях объектов оборудования и предметов, не имеющих отношения к выполняемым работам на конкретном участке.

17. Расстояние между рабочими местами (креслами туалетного стола) должно быть не менее 1,8 м, от крайнего кресла до стены - не менее 0,7 м.

При 2-рядном и более расположении кресел расстояние между рядами должно быть не менее 5 м.

18. Рабочие места парикмахеров оборудуются креслами, туалетными столами с раковинами для мытья волос.

При наличии отдельного помещения или специального места для мытья волос допускается установка туалетных столиков без раковин.

В мужском и женском залах парикмахерских должна быть оборудована раковина для мытья рук парикмахеров.

В парикмахерской не более 3 рабочих мест допускается иметь в зале одну раковину для мытья волос и один сушиар.

19. Объекты должны иметь подсобные, вспомогательные и бытовые помещения (гардеробные,

8. Не допускается размещение объектов в помещениях без естественного освещения.

9. Помещения без естественного освещения могут использоваться как подсобные и вспомогательные (кладовые, гардеробные, склады, прачечные).

10. В цокольных этажах жилых и общественных зданий допускается размещать объекты, естественное освещение которых соответствует гигиеническим нормам.

комнаты отдыха и приема пищи с необходимым оборудованием, туалеты, кладовые, помещения для хранения инвентаря, мусора, остриженных волос).

20. На объектах до 5 рабочих мест допускается совмещение комнаты приема пищи с гардеробной для персонала, а также вестибюля с гардеробом для посетителей и залом ожидания при соблюдении санитарно-эпидемиологических требований.

21. Рабочая и домашняя одежда персонала должна храниться в индивидуальных шкафах.

22. Кладовые для хранения чистого и использованного белья, парфюмерно-косметических, а также моющих, дезинфицирующих и педикулицидных средств должны быть отдельными.

Помещения для хранения чистого белья и парфюмерно-косметических средств оборудуются стеллажами или шкафами; для грязного белья - ларями.

На объектах до 5 рабочих мест допускается хранение чистого белья, парфюмерно-косметической продукции, моющих, дезинфицирующих, педикулицидных средств в отдельных шкафах в подсобном помещении.

23. Стирка использованного белья и рабочей одежды должна проводиться в прачечных.

Допускается организация стирки использованного белья непосредственно в парикмахерской при наличии специально выделенного помещения и специального оборудования - "мини-прачечные" в соответствии с требованиями пункта 10 настоящих санитарных правил.

Стирку использованного белья и рабочей одежды необходимо проводить по режимам стирки, обеспечивающим обеззараживание.

24. Постижерные работы должны проводиться в изолированном помещении, площадь которого и набор оборудования принимаются с учетом объема и характера проводимых работ (по изготовлению париков, накладных усов и бород, работ из натурального и искусственного материала) и должна быть не менее 8 м<sup>2</sup> на одно рабочее место.

25. В подсобном помещении парикмахерских необходимо иметь специальное место (кабину) для вытряхивания волос.

Хранение волос должно осуществляться в специальной емкости с плотно закрывающейся крышкой.

26. Кабинеты: косметический, маникюра, педикюра, татуировки и перманентного макияжа должны быть оборудованы бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями закрытого типа для обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии людей. Установка и эксплуатация бактерицидных

облучателей проводятся в соответствии с руководством по использованию ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещении.

27. Учет работы по каждому бактерицидному облучателю должен вестись в журнале.

#### 5. Требования к внутренней отделке помещений

30. В качестве материалов для отделки помещений рекомендуется использовать водостойкие краски, эмали, кафельные и глазурованные плитки (для стен светлых тонов), линолеум или релин с обязательной сваркой швов, допускающие их использование в жилых и общественных зданиях.

#### 6. Требования к водоснабжению и канализации

32. Объекты должны быть оборудованы системами внутреннего водопровода, горячего водоснабжения и канализации. Размещение объектов в зданиях без устройства внутреннего водопровода и канализации не допускается.

33. Используемая вода должна быть безопасной для здоровья людей и соответствовать требованиям законодательства Кыргызской Республики в области питьевой воды.

34. При отсутствии централизованного горячего водоснабжения допускается установка проточных водонагревательных устройств с подключением к системе водопровода.

#### 7. Требования к отоплению, вентиляции и обеспечению воздухообмена

36. Системы отопления и вентиляции должны обеспечивать нормативные параметры, приведен-

28. К эксплуатации бактерицидных облучателей допускается обученный персонал.

29. Не допускается применение оборудования, являющегося источником шума, вибрации, ультрафиолетового, инфракрасного, электромагнитного излучений, превышающих установленные уровни.

31. Поверхности стен, потолков и полов, наружная и внутренняя поверхность мебели должны быть гладкими, легкодоступными для влажной уборки и устойчивыми к обработке дезинфицирующими средствами.

Использование непроточных нагревателей, газовых и электрических плит возможно только в качестве резервного источника водоснабжения.

35. Производственные и санитарно-бытовые помещения оборудуются стационарными санитарно-техническими приборами. Горячая и холодная вода подводится ко всем раковинам, ваннам для ног и другому санитарно-техническому оборудованию. Сброс сточных вод допускается в герметичные ямы выгребного типа, с последующим удалением в места, согласованные со специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды.

ные в таблице 1.

Таблица 1

Параметры микроклимата для объектов

Период года	Категория работ по уровню энергозатрат, Вт	Температура, С	Температура поверхностей, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/сек.
Холодный период (среднесуточная температура наружного воздуха ниже +10 °С)	16 (140-174)	21-23	20-24	40-60	0,1
Теплый период (среднесуточная температура наружного воздуха +10 °С и выше)	16 (140-174)	22-24	21-25	40-60	0,1

#### Примечание.

Температура воздуха в теплый период года может быть не более чем на 3 °С выше наружной расчетной температуры для проектирования вентиляции.

37. В помещениях для сушки волос и мытья головы температура воздуха должна быть не ниже плюс 22 °С.

38. Для обеспечения оптимальных параметров

микроклимата помещения необходимо оборудовать кондиционерами.

39. Содержание вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать установленных гигиенических нормативов.

40. Системы вентиляции должны быть размещены в специальных помещениях и изолированы от вентиляционных систем жилых и общественных зданий.

#### 8. Требования к искусственному и естественному освещению

41. Помещения с постоянными рабочими местами (парикмахерские залы, кабинеты косметические, маникюра, педикюра, массажа, татуировки и перма-

нентного макияжа) должны иметь естественное освещение за счет оконных проемов.

42. Коэффициент естественного освещения

(КЕО) для помещений с проведением особо точных работ (педикюр, маникюр, косметические процедуры) должен быть не менее 1,5%, в парикмахерских залах - не ниже 1%.

43. При недостаточном естественном освещении в производственных помещениях или в отдельных

зонах уровни искусственной освещенности должны быть повышены.

44. Уровни искусственной освещенности в помещениях должны соответствовать уровням, приведенным в таблице 2.

Таблица 2

**Уровни искусственной освещенности в основных и вспомогательных помещениях**

№	Наименование помещений	Разряд и подразряд зрительной работы	Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, %	Искусственное освещение	
				Освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк	Коэффициент пульсации, %
1	Кабинеты: косметический татуировки, перманентного макияжа	A 1	Не менее 70	500	10
2	Кабинеты маникюра и педикюра	A 1	Не менее 70	500	10
3	Парикмахерские залы	A 2	Менее 70	400	10
4	Помещения для мытья и стерилизации инструментов	A 1	Не менее 70	500	10
5	Помещения для мытья и окраски волос, сушки волос	A 2	Менее 70	400	10
6	Комната для отдыха персонала	Д	Независимо от продолжительности зрительной работы	200	
7	Помещения для посетителей	Д	Независимо от продолжительности зрительной работы	200	

**Примечание.**

Указанные нормы искусственного освещения прини-

маются при наличии в рабочих залах естественного освещения.

**9. Требования по содержанию помещений и организации профилактических мероприятий и дезинфекции**

45. Все помещения и оборудование должны содержаться в чистоте. Профилактическая дезинфекция должна обеспечивать снижение микробного загрязнения поверхностей, мебели, оборудования, воздуха, обеззараживание инструментов, белья, спецодежды и других предметов, используемых в работе. Для профилактической дезинфекции применяются средства, разрешенные для применения.

46. Влажная уборка помещений должна проводиться не реже двух раз в день с применением моющего средства и по окончании работы - дезинфицирующего средства. Для дезинфекции рекомендуется использовать средства, обладающие как дезинфицирующим, так и моющим действием.

47. Во всех помещениях должна проводиться генеральная уборка в соответствии с графиком, утвержденным администрацией. Во время генеральной уборки моют и обрабатывают дезинфицирующими растворами стены, пол, плинтусы, двери, мебель и оборудование.

48. Для уборки основных и вспомогательных по-

мещений, а также туалетов должен быть выделен отдельный инвентарь, который маркируют и хранят в специально отведенных местах, раздельно.

По окончании уборки инвентарь обрабатывается моющими и дезинфицирующими средствами и просушивается.

49. Для обслуживания клиентов должно использоваться только чистое белье. Запас чистого белья (полотенца, салфетки, простыни) должен быть в количестве, обеспечивающем его индивидуальное применение для каждого посетителя. Рекомендуется использование одноразовых шапочек, накидок, простыней, салфеток.

50. После каждого применения использованное белье подлежит стирке и дезинфекции в соответствии с установленными требованиями.

51. Удаление остриженных волос с шеи и лица клиента должно проводиться чистой индивидуальной салфеткой или ватой.

52. Остриженные волосы собирают в закрывающийся совок непосредственно у кресла и складывают

в герметические емкости (одноразовые полиэтиленовые пакеты для мусора или мешки из крафт-бумаги), а затем мешок или пакет закрывают, перевязывают, хранят в подсобном помещении и вывозят (либо утилизируют) в установленные места.

53. При обнаружении вшей у клиента в процессе обслуживания волосы собирают и сжигают в оцинкованном ведре.

Не допускается повторное использование пакетов и мешков для мусора и их вытряхивание в контейнер для бытовых отходов.

54. При выполнении химической завивки смачивание волос раствором проводится тампоном, сменяемым после каждого посетителя.

55. Подушка, подкладываемая под ноги при проведении педикюра, должна иметь клеенчатый чехол, который после каждого применения протирается ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе.

56. Ванны для ног после каждого клиента должны обрабатываться ветошью или щеткой с использованием моющих и дезинфицирующих средств в соответствии с указаниями по применению используемого средства.

57. При выполнении маникюра, педикюра должны использоваться одноразовые салфетки для каждого посетителя.

58. Для парикмахерских залов, маникюрных, педикюрных и косметических кабинетов должен быть определен минимальный набор типовых инструментов для обслуживания одного клиента. На одно рабочее место следует иметь не менее трех наборов. Для бритья и татуажа применяются только одноразовые инструменты.

59. Для хранения подготовленных к работе инструментов на рабочем месте допускается использование бактерицидных ультрафиолетовых облучателей. Чистые косметические инструменты и изделия должны храниться в чистых закрытых емкостях, стерильные инструменты и изделия (марлевые салфетки, ватные шарики) должны храниться в той же упаковке, в которой проводилась их стерилизация. Стерильные инструменты для маникюра и педикюра должны храниться в металлических лотках. Для проведения косметических процедур (нанесения татуировок и перманентного макияжа) необходимо использовать продезинфицированные (простерилизованные) инструменты.

Инструменты и материалы, не допускающие повторную дезинфекцию (стерилизацию), используются однократно.

После дезинфекции (стерилизации) инструменты и материалы хранятся в условиях, исключающих их вторичное загрязнение.

60. При проведении косметических услуг, не нарушающих кожные покровы и слизистые, необходимо использовать продезинфицированные инструменты и материалы.

При проведении косметических услуг (нанесения татуировок и перманентного макияжа) с повреждением кожных покровов и слизистых следует использовать стерильные инструменты и материалы.

61. Емкости с дезинфекционным раствором в

косметических кабинетах должны иметь крышки, маркировку с названием дезинфекционного раствора, концентрацией и датой его приготовления и обеспечивать полное погружение инструментов в дезинфекционный раствор.

После окончания работы рабочие емкости промываются и высушиваются.

62. Перед началом процедуры по нанесению татуировки и (или) перманентного макияжа работник обязан:

- вымыть руки под проточной водой с использованием моющих средств;

- просушить разовой салфеткой или индивидуальным полотенцем;

- надеть стерильные одноразовые перчатки.

63. При проведении процедуры по нанесению татуировки и (или) перманентного макияжа кожа области предполагаемой татуировки и (или) перманентного макияжа и участок нанесения татуировки (или) перманентного макияжа двукратно обрабатывается антисептическим лекарственным средством для кожи, кровь с краской смывается стерильным ватным тампоном, пропитанным антисептическим лекарственным средством.

64. После окончания процедуры нанесения татуировки и (или) перманентного макияжа кожу обрабатывают антисептическим лекарственным средством и накладывают стерильную повязку.

65. Для предупреждения распространения парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, туберкулеза, а также других инфекционных и паразитарных заболеваний проводится дезинфекция и стерилизация применяемых изделий и инструментов по режимам, эффективным в отношении возбудителей этих инфекций.

66. Зажимы, бигуди, колпаки и сетки для химической завивки волос, шапочки для мелирования моют под проточной водой с моющими средствами.

67. Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос моют под проточной водой, дезинфицируют в бактерицидных излучателях, зарегистрированных в установленном порядке и имеющих инструкцию по применению, или в растворах дезинфицирующих средств.

68. Съёмные ножи электрических бритв протирают дважды (с интервалом 15 мин.) тампоном, смоченным 70%-ным этиловым спиртом.

69. Косметические инструменты без предварительного мытья после использования помещают в емкости с дезинфицирующим раствором.

70. Электроды к физиотерапевтическому оборудованию и приборам протирают дважды тампоном (с интервалом 15 мин.), смоченным 70%-ным этиловым спиртом.

71. Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов (маникюр, педикюр, чистка лица и другие косметические услуги), подвергаются дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации после каждого клиента.

72. Выбор метода обработки инструментов зависит от особенностей обрабатываемых изделий, приведенных в таблице 3.

Таблица 3

## Режимы дезинфекции

Объект обеззараживания	Дезинфицирующее средство	Концентрация, %	Время дезинфекции, мин.	Показания к применению
Расчески, ножницы для стрижки волос (предварительно моют под проточной водой с моющим средством, после чего погружают в дезинфицирующий раствор)	Хлорамин	1	30	Инфекции бактериальной этиологии
	Гипохлорид кальция	0,2	30	
	Лизоформин	1	60	
		1,5	30	
		2	15	
	Септустерил	10	60	
	Велтолен, лезитол, дезолон и др.	По инструкции	По инструкции	
Инструменты для маникюра, педикюра, косметологические для чистки лица	Лизоформин	2,5	60	Инфекции вирусной и туберкулезной этиологии ВИЧ инфекции
		3	30	
		10	240	
		15	120	
		18	90	

73. Дезинфекцию и предстерилизационную очистку инструментов и деталей косметологического комбайна должен осуществлять обученный персонал.

74. Для выполнения дезинфекционных мероприятий должен быть обеспечен необходимый запас дезинфицирующих средств. Емкости с растворами дезинфицирующих средств должны быть

## 10. Обработка инструментов

76. После каждого клиента рабочие инструменты подвергаются обработке.

Ответственность за организацию и проведение дезинфекционных мероприятий несет администрация объекта или частный предприниматель.

77. При выборе дезинфицирующих средств необходимо учитывать:

- особенности обрабатываемого объекта (материал, формы, размер, наличия загрязнений);

- биологические свойства микроорганизмов (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам, длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования);

- особенности дезинфицирующих средств (спектр антимикробного действия, действующее вещество и его концентрация, растворимость в воде, способы применения, токсичность, влияние на

снабжены крышками, иметь маркировку с названием, концентрацией и датой приготовления.

75. Мероприятия по дезинсекции и дератизации проводятся лицами, имеющими право на занятие данным видом деятельности. Даты проведения профилактических мероприятий по дезинсекции и дератизации, название и количество применяемых средств регистрируются в учетной документации.

обрабатываемые объекты и окружающую среду).

78. Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов (маникюр, педикюр, чистка лица и другие косметические услуги), подвергаются предстерилизационной очистке и стерилизации.

Изделия перед стерилизацией подвергаются предстерилизационной очистке с целью удаления с изделий белковых, жировых и механических загрязнений.

79. Предстерилизационная очистка осуществляется ручным (ершеванием) или механическим (с помощью специального оборудования с применением ультразвука) способом с использованием поверхностно-активных веществ и других добавок. Расчет приготовления моющего раствора приведен в таблице 4.

Таблица 4

## Приготовление моющего раствора

Наименование компонента	Количество компонентов для приготовления 1 литра моющего раствора
Перекись водорода при концентрации:	
27,5%	17 мл
30%	15 мл
32,5%	14 мл
35%	13 мл
40%	11 мл

Наименование компонента	Количество компонентов для приготовления 1 литра моющего раствора
Моющее средство ("Ариэль", "Миф")	5 г
Ингибитор коррозии (олеат натрия)	1,4 г
Вода	до 1 литра

## Примечание.

Моющий раствор допускается хранить в течение суток с момента приготовления в закрытой посуде. Перед применением раствор перемешивают. При добавлении ингибитора моющий раствор можно использовать до 6 раз, каждый раз подогревая, если цвет раствора в процессе применения не изменился.

80. Очистка ручным способом состоит из трех этапов:

- замачивание в моющем растворе полным по-

гружением при температуре плюс 50 °С в течение 15 минут;

- мойка в моющем растворе при помощи ерша 0,5 минуты;

- ополаскивание под проточной водой в течение 10 минут и затем дистиллированной водой - 0,5 минуты.

81. При использовании раствора средства "Септустерил" возможно применение для совмещения дезинфекции с предстерилизационной очисткой в режиме, приведенном в таблице 5.

Таблица 5

## Режимы дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой раствором "Септустерил"

Этапы обработки	Режимы обработки		
	Концентрация рабочего раствора, (%)	Температура раствора, °С	Время выдержки обработки, (мин.)
Замачивание при полном погружении в раствор	8	+40	120
	10	+18	240
	15	+18	120
	18	+18	90
Мойка в том же растворе, в котором проводилось замачивание, ершом, щеткой, салфеткой	В тех же растворах		0,5

## Примечание.

После мытья инструменты ополаскивают под проточной водой 5 минут, затем в дистиллированной воде - 0,5 минуты.

82. Контроль предстерилизационной очистки инструментов проводится путем постановки амидопириновой пробы на наличие крови и фенолфталеиновой - на определение остатков моющих средств.

При обнаружении остатков крови на инструментах амидопириновая проба дает окрашивание в сине-зеленый цвет. При обнаружении остатков моющих средств на инструментах фенолфталеиновая проба дает окрашивание в розовый цвет. В случае положительных проб необходимо провести повтор-

ную очистку и ополаскивание инструментов.

83. Для постановки амидопириновой пробы смешивают равные количества (по 2-3 мл) 5% спиртового раствора амидопирина, 30% раствора уксусной кислоты и 3% раствора перекиси водорода. На контролируемый предмет наносят 2-3 капли.

84. Для постановки фенолфталеиновой пробы готовят 1% спиртовой раствор фенолфталеина. Наносят на вымытые изделия 1-2 капли раствора. Самоконтроль предстерилизационной очистки инструментов проводится после каждой обработки, перед стерилизацией. Результаты предстерилизационной очистки отмечают в журнале по форме, приведенной в таблице 6.

Таблица 6

## Результаты предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов

Дата	Наименование инструментов	Количество	Контроль предстерилизационной очистки	Время стерилизационной выдержки	Температура в камере во время стерилизационной выдержки	Подпись проводившего стерилизацию
			Фенолфталеиновая проба	Амидопириновая проба	Начало	Окончание

**Примечание.**

Выбор метода обработки инструментов зависит от особенностей обрабатываемых изделий.

**85. Методы стерилизации:**

1) паровой метод - в автоклавах под давлением при температуре плюс 132 °С в течение 45 минут;

2) воздушный метод (сухой горячий воздух) - в сухо-жаровых шкафах при температуре плюс 180 °С в течение 60 минут;

3) химический метод - в химических растворах при полном погружении с последующим промыванием в стерильной дистиллированной воде.

Таблица 7

**Рекомендуемые химические средства**

Наименование средства	Концентрация раствора	Температура раствора	Время обработки
Перекись водорода	6%	при комнатной температуре	6 часов
Лизоформин-3000	2,5-3%	+40 - +50 °С	60 минут
Септустерил	10%	+18 °С	90 минут
	15%		60 минут
	20%		45 мин.

**Примечание.**

Раствор "Лизоформин-3000" используется однократно;

"Септустерил" - до изменения цвета или помутнения, но не более 7 суток.

Таблица 8

**Приготовление рабочих растворов химических веществ**

Наименование средства	Концентрация раствора, (%)	Количество ингредиентов необходимое для приготовления 1 литра раствора	
		Средство, (мл)	Вода, (мл)
Септустерил	8	80	920
	10	100	900
	15	150	850
	18	180	820
	20	200	800
Лизоформин	1	10	1000
	1,5	15	1000
	2	20	1000
	2,5	25	1000
	3	30	1000
Хлорамин	1	10	1000

**Примечание.**

При выборе дезинфицирующих средств для работы необходимо руководствоваться документами, подтверждающими их качество и безвредность и инструкцией по применению.

86. Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов осуществляют химическим методом: химические тесты (стеклянные трубки с химическим веществом) и термохимические индикаторы (бумажные полоски).

Термотесты размещают в паровых и воздушных стерилизаторах в соответствии с установленными

температурными режимами:

- при плюс 180 °С - аскорбиновая кислота, теомочевина, янтарная кислота, индикаторные полоски;

- при плюс 132 °С - мочевины и индикаторные полоски.

По достижении заданной температуры изменяется цвет или состояние термотестов.

87. Стерильный материал (шарики, салфетки) и инструменты хранятся в стерильных металлических лотках или в бактерицидных ультрафиолетовых облучателях.

**11. Требования к стирке белья в мини-прачечных**

88. Мини-прачечные размещаются в специально выделенных помещениях, оборудуются автоматическими стиральными машинами.

89. Количество стиральных машин определяется пропускной способностью парикмахерской, а также суммарным уровнем шума от данного технологиче-

ского оборудования, который не должен превышать санитарные нормы допустимого уровня в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки.

90. При оборудовании мини-прачечных должна предусматриваться последовательность (поточ-

ность) технологических процессов стирки использованного белья, исключая встречные потоки и перекресты грязного и чистого белья.

91. Мини-прачечные при парикмахерских должны состоять, как минимум, из двух помещений: первое - "грязное" - предназначено для разборки, дезинфекции и стирки использованного белья; второе - "чистое" - для сушки, глажения и хранения чистого белья.

92. Стирка белья из парикмахерских залов, маникюрных и педикюрных кабинетов должна проводиться отдельно от белья косметических кабинетов.

**12. Требования к условиям труда и личной гигиене персонала**

96. Работники объектов при поступлении на работу и в последующем должны проходить медицинские осмотры в порядке, установленном постановлением Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области общественного здравоохранения" от 16 мая 2011 года № 225.

97. На каждого работника должна быть заведена личная медицинская книжка установленного образца, в которую вносятся результаты медицинских обследований, лабораторных исследований и аттестации гигиенических знаний.

98. Администрация объектов должна контролировать проходимость сотрудниками медицинских осмотров.

99. Администрация объектов должна обеспечить необходимые условия по предупреждению неблагоприятного влияния производственных факторов на здоровье работников.

100. Организация рабочих мест на объектах должна предусматривать рациональную планировку, оснащение, соблюдение эстетических и санитарных правил:

- к естественному и искусственному освещению;
- к микроклимату;
- к водоснабжению и канализованию;
- по профилактической дезинфекции в соответствии с настоящими санитарными правилами.

101. Работники должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

102. Уровни локальной вибрации и шума от оборудования на рабочих местах не должны превышать установленные гигиенические нормативы.

103. Со времени установления беременности женщинам не рекомендуется выполнение работ по химической завивке и окраске волос.

104. Беременные и кормящие женщины и лица, моложе 18 лет, к работе с дезинфицирующими средствами не допускаются.

105. Для работников устанавливается перерыв на обед в соответствии с трудовым законодательством, а также рекомендуются 10-минутные перерывы в середине 1-й и 2-й смен для профилактики сосудистых заболеваний нижних конечностей.

106. Для предупреждения профессиональных заболеваний персонала, контактирующих с дезинфицирующими средствами, рекомендуется использовать малоопасные, нелетучие и непылящие дезсредства в мелкой расфасовке.

93. При оборудовании мини-прачечных стиральными машинами с отжимом в чистом помещении должны предусматриваться сушильные шкафы и сушильные машины. Для глажения подсушенного белья устанавливаются гладильные машины и гладильные доски.

94. Отделка мини-прачечных производится материалами, позволяющими проводить влажную уборку и дезинфекционную обработку.

95. Помещения мини-прачечных должны быть оборудованы вентиляцией.

107. В целях профилактики профессиональных заболеваний кожи, глаз и верхних дыхательных путей у работников необходимо соблюдать следующие правила:

- централизованное приготовление рабочих дезинфицирующих растворов проводить в специальных помещениях с искусственной или естественной приточно-вытяжной вентиляцией;
- сухие дезинфицирующие средства насыпать в специальные емкости с постепенным добавлением воды;
- емкости с рабочими дезинфицирующими растворами плотно закрывать крышками. Все работы с ними выполнять в резиновых перчатках;
- выполнять требования по охране труда, в соответствии с инструкцией на применяемое дезинфицирующее средство, с использованием средств индивидуальной защиты (респираторы, маски).

108. С целью профилактики заражения парентеральными гепатитами и ВИЧ-инфекцией все манипуляции, при которых может произойти загрязнение рук кровью, следует проводить в резиновых перчатках. Во время работы повреждения кожных покровов должны быть изолированы напальчниками, лейкопластырем.

В целях личной профилактики работники должны быть обеспечены аптечкой анти-ВИЧ, в состав которой должны входить:

- 70%-ный спирт;
- 5%-ный спиртовой раствор йода;
- лейкопластырь, перевязочный материал.

При попадании крови на кожу, ее тщательно моют с мылом; при повреждении кожи (порез, укол) - из поврежденной поверхности выдавливают кровь, кожу обрабатывают 70%-ным спиртом, затем йодом.

Для остановки кровотечений при порезах или ссадинах применяют растворы перекиси водорода или йода. Для антисептической обработки мест пореза используют 5%-ный спиртовой раствор йода.

109. Работники парикмахерских, косметических кабинетов, салонов татуировки и перманентного макияжа должны соблюдать следующие правила личной гигиены:

- оставлять верхнюю одежду, обувь, головные уборы, личные вещи в гардеробной; использовать для работы чистую спецодежду;
- перед началом и после окончания обслуживания клиента тщательно мыть руки мылом;
- в лечебно-косметологических кабинетах для

обработки рук применять кожные антисептики, разрешенные в установленном порядке;

- осуществлять уход за кожей рук, используя защитные и смягчающие крема, лосьоны;

### 13. Производственный контроль

110. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением требований настоящих санитарных правил и выполнением санитарно-профилактических мероприятий на объектах входит в обязанности юридических и физических лиц, в целях обеспечения безопасности и безвредности для посетителей и персонала работ и услуг и проводится в соответствии с программой производственного контроля.

Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики объекта, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и результатов лабораторных исследований.

111. Программа (план) производственного контроля должна быть согласована с уполномоченным государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения Кыргызской Республики и утверждаться администрацией парикмахерской.

112. Администрация объекта является ответственной за своевременность, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля.

113. Производственный контроль включает:

- перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;

- организацию медицинских осмотров и перечень сотрудников, подлежащих медицинским осмотрам;

- организацию гигиенического обучения и аттестации персонала объектов;

- организацию лабораторных исследований;

- контроль за наличием личных медицинских книжек и иных документов, подтверждающих безопасность используемых средств, рабочих инструментов и оборудования, а также проводимых услуг;

- визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

114. При подготовке программы производственного контроля необходимо уделить особое внимание определению критических контрольных точек, т.е. выявлению потенциально опасных факторов, которые могут оказать наиболее неблагоприятное влияние на здоровье посетителей объектов. Критической контрольной точкой является качество обработки рабочих инструментов, используемых на объектах.

### 14. Ответственность за соблюдение настоящих санитарных правил

120. Ответственность за санитарное состояние объекта и выполнение санитарных правил несет руководитель объекта, а за состояние рабочего места

- окраску волос выполнять в резиновых перчатках;

- не курить и не принимать пищу на рабочем месте.

ектах, от которого зависит возможность передачи возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний (в том числе СПИДа и парентерального гепатита).

115. Лабораторные исследования проводятся лабораториями, аккредитованными в установленном порядке.

116. Производственный лабораторный контроль устанавливается за:

- качеством обработки рабочего инструментария (дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация);

- микроклиматом (температура, влажность, скорость движения воздуха);

- обеспечением нормативных параметров искусственной освещенности;

- содержанием вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны;

- бактериальной обсемененностью воздуха;

- уровнями техногенного шума.

117. При осуществлении контроля за химическими веществами на рабочих местах составляется перечень химических материалов (составов), используемых для химической завивки, окраски волос, маникюра и других целей с определением химических веществ (применение веществ I и II класса опасности исключается), которые могут поступать в воздух рабочей зоны.

Контроль осуществляется выборочно на отдельных рабочих местах (но не менее 20%), расположенных в центре и по периметру помещения.

118. Пробы воздуха на бактериальную обсемененность отбирают в кабинетах: педикюра, маникюра, косметическом, татуажа.

Отбор проб воздуха производят при соблюдении следующих условий:

- чистое подготовленное к работе помещение;

- закрытые форточки и двери;

- определение в помещении процента относительной влажности;

- уровень отбора проб соответствует рабочей зоне (1,5 м от пола);

- не ранее, чем через 30 мин. после влажной уборки помещения.

Оценка результатов: общее количество колоний микроорганизмов в 1 м<sup>3</sup> воздуха не выше 1500, количество золотистого стафилококка до 100, количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 см<sup>3</sup> воздуха до 20.

119. Рекомендуемая периодичность проведения производственного контроля на объекте приведена в приложении 2 к настоящим санитарным правилам.

- каждый работник объекта.

121. Надзор за соблюдением настоящих санитарных правил осуществляет уполномоченный го-

сударственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения Кыргызской Республики.

### Приложение 1

к Санэпидемтребованиям к объектам по оказанию парикмахерских и косметических услуг населению

#### Состав и площади помещений объектов

№	Наименование помещений	Площадь на 1 рабочее место, м <sup>2</sup>	Примечание
1	Помещения для посетителей: зал ожидания гардероб для посетителей	3,0 до 10 рабочих мест, 1,5 - на каждое последующее; 0,3	Площадь зала ожидания и гардероба не менее 6,0 м <sup>2</sup>
2	Залы парикмахерского обслуживания: универсальное рабочее место мастера-парикмахера	6,0-8,0	Парикмахерская на 1 рабочее место не менее 15,0 м <sup>2</sup> независимо от профиля
3	Помещения для мытья и окраски волос, химической завивки волос	8,0	Предусматривать в парикмахерских от 10 рабочих мест
4	Кабинеты: косметический, татуировки, перманентного макияжа	12,0-16,0	
5	Помещения для мытья и стерилизации инструментов	10,0	Предусматривать в парикмахерских от 10 рабочих мест
6	Кабинет маникюра	6,0	При установке маникюрного столика в женском зале - дополнительно 6,0 м <sup>2</sup>
7	Кабинет педикюра	8,0	
8	Массажный кабинет	9,0	
9	Помещение для проведения постижерных работ	8,0	4,0 м <sup>2</sup> на каждое дополнительное рабочее место
10	Прачечная	От 9,0 (с учетом типа стиральной машины)	Не предусматривать при централизованной стирке белья
11	Помещение для отдыха и приема пищи	12,0	
12	Подсобные помещения, кладовые (кладовые для белья, для уборочного инвентаря)	Не менее 1,5 до 10 рабочих мест; 1,0 на каждое последующее	
13	Помещения для хранения дезинфицирующих, моющих, педикулицидных средств	Не менее 1,5 до 10 рабочих мест, 1,0 на каждое последующее	
14	Гардеробные	0,3 м <sup>2</sup> на 1 рабочее место	

### Приложение 2

к Санэпидемтребованиям к объектам по оказанию парикмахерских и косметических услуг населению

#### Рекомендуемая периодичность проведения производственного контроля на объекте

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
1	Производственные помещения	Условия труда на рабочих местах	Микроклимат: - температура воздуха, - скорость движения воздуха	2 раза в год (теплый и холодный периоды)
			Освещенность рабочих мест	2 раза в год
			Ультрафиолетовая радиация	При установке аппарата и после замены ламп
			Содержание озона и ртути	1 раз в 10 дней
			Бактериальная обсемененность	1 раз в квартал
			Содержание вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны 3, 4 класса опасности (тиогликолевая кислота, парафенилдиамин (урсол):	1 раз в квартал

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
			ПДК - 0,1 мг/м <sup>3</sup>	
			Исследование эффективности работы вентиляции, кондиционирование воздуха (наладка производится специальными организациями)	1 раз в 3 года и после реконструкции 1 раз в квартал - очистка и дезинфекция
		Санитарно-техническое состояние	Санитарно-техническое состояние производственных, вспомогательных, складских и бытовых помещений, рабочего оборудования, правильность расстановки, соответствие проектной документации	1 раз в квартал
2		Санитарно-противоэпидемический режим	Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима: - сбор, утилизация волос; - режим дезинфекции ножных и ручных ванн в кабинетах маникюра и педикюра; - режим дезинфекции расчесок, щеток, колпаков; - соблюдение временного режима между обслуживанием клиентов, требуемого для дезинфекции ванн в кабинетах маникюра и педикюра; - наличие достаточного количества инструментария (многоцветного использования) для обеспечения качественной дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации; - наличие достаточного количества белья и стерильного материала; - наличие достаточного количества одноразовых инструментов, их дезинфекция и утилизация; - наличие дезинфицирующих средств; - соблюдение режима профилактической и генеральной уборки помещений; - качество предстерилизационной очистки инструментов и качество стерилизации; - ведение учетной документации	1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в квартал 1 раз в квартал 1 раз в месяц 1 раз в месяц Ежедневно 1 от партии, подготовленной для стерилизации
3	Санитарное состояние помещений	Качество дезинфекционных работ. Качество дератизационных работ. Качество дезинсекционных работ	- соблюдение частоты проведения генеральных уборок и санитарных дней; - обеспеченность уборочным инвентарем, маркировка; - условия хранения, контроль качества дезинфекционных растворов; - отсутствие грызунов, членистоногих, имеющих санитарно-эпидемиологическое значение	1 раз в месяц 1 раз в месяц 1 раз в 3 месяца 1 раз в 3 месяца
4	Участок объекта (или) территории, к нему прилегающей		Благоустройство и санитарное содержание территории, оборудование площадок для установки контейнеров для сбора и хранения мусора	1 раз в месяц
5	Инструменты, щетки, перьевозочный материал, кремы, лосьоны, мази, оборудование		Наличие документа, подтверждающего качество и безопасность	При поступлении

## ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ БИШКЕКСКОГО ГОРОДСКОГО КЕНЕША

**О внесении изменений и дополнений в постановление Бишкекского городского кенеша "Об утверждении Положений, регулирующих порядок и условия предоставления прав аренды на земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Бишкек" от 20 декабря 2011 года № 288**

В соответствии с Земельным и Гражданским кодексами Кыргызской Республики, руководствуясь законами Кыргызской Республики "О местном самоуправлении" и "О муниципальной собственности на имущество", в целях рационального и эффективного использования муниципальных земельных ресурсов, находящихся в ведении местного самоуправления, повышения эффективности процесса предоставления прав на земельные участки в городе Бишкек, Бишкекский городской кенеш

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в положение "О порядке и условиях возмездного предоставления прав аренды на земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Бишкек" утвержденное постановлением Бишкекского городского кенеша "Об утверждении Положений, регулирующих порядок и условия предоставления прав аренды на земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Бишкек" от 20 декабря 2011 года № 288, следующие изменения и дополнения:

1) внести в пункт 5 следующие изменения и дополнения:  
в абзаце 22 после слова "целевое" дополнить словом "(функциональное)";  
дополнить абзацами следующего содержания:

"формирование земельного участка - это комплекс организационных действий и работ, направленных на определение границ, установление целевого (функционального) назначения, в том числе подготовка документов, содержащих необходимые сведения о земельном участке в соответствии с градостроительным и земельным законодательством Кыргызской Республики, а также градостроительной документацией; уполномоченный орган по землепользованию и строительству - структурное подразделение мэрии города Бишкек, наделенное полномочиями по контролю за использованием земель";

2) внести в пункт 8 следующие изменения:  
подпункты а) и б) раздела "Комиссия вправе" изложить в следующей редакции:

"а) рассматривать и принимать решения в сфере регулирования земельных отношений по городу Бишкек;

б) пересматривать ранее принятые решения и по результатам рассмотрения принять новое решение об оставлении их в силе и/или отмене, принятия другого решения, включая пересмотр вопросов размера окончательной стоимости арендных прав по ранее принятым решениям, за исключением пересмотра стоимости проведенных торгов";

3) пункт 11 дополнить подпунктом д) следующего содержания:

"д) земельный участок, примыкает (граничит) с земельным участком, предоставленным под строительство индивидуального жилого дома для осуществления благоустройства";

4) пункт 12 изложить в следующей редакции:  
"12. Земли общего пользования населенных пунктов не предоставляются в собственность. Предоставление прав на земли общего пользования регулируется в соответствии с Земельным кодексом Кыргызской Республики";

5) пункт 14 изложить в следующей редакции:  
"14. Формирование земельных участков для предоставления прав аренды осуществляется уполномоченным органом по архитектуре и градостроительству на основании заявлений физических и юридических лиц (далее - заявитель)";

6) внести в пункт 15 следующие изменения:  
в абзаце 1 слова "уполномоченный орган" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

в подпункте б) исключить слова "(право собственности или временного пользования)";

7) внести в пункт 16 следующие изменения:  
абзац 1 изложить в следующей редакции:

"16. Физические и юридические лица, претендующие на получение прав на земельные участки путем прямой продажи, а также на изменение целевого (функционального) назначения земельного участка обращаются в уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству с заявлением";

в подпункте а) после слов "является ли оно иностранным" дополнить словами ", номер телефона";

подпункт д) изложить в следующей редакции:  
"д) описание намерений с эскизным предложением в случаях, предусмотренных подпунктом в) пункта 11 настоящего Положения";

8) в пункте 17 слово "Уполномоченный орган" заменить словами "Уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

9) пункт 18 изложить в следующей редакции:  
"18. Физические и юридические лица, претендующие на продление срока пользования земельным участком, обращаются в уполномоченный орган с заявлением.

Уполномоченный орган за три месяца до истечения срока пользования земельным участком по договору аренды обеспечивает рассмотрение вопроса продления права пользования земельным участком Комиссией.

Вопросы продления права пользования земельным участком регулируются в соответствии со статьей 7 Земельного Кодекса Кыргызской Республики.;

10) абзац 2 пункта 19 исключить;

11) пункт 20 изложить в следующей редакции:

"20. Уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству в течение 5 рабочих дней устанавливает соответствие заявленных строительных намерений по запрашиваемому земельному участку градостроительной документации.

При установлении несоответствия заявленных намерений, уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству не позднее следующего дня направляет заявителю заключение о несоответствии заявленных строительных намерений по запрашиваемому земельному участку градостроительной документации.;

12) абзац 1 пункта 21 изложить в следующей редакции:

"21. При установлении соответствия заявленных строительных намерений по запрашиваемому земельному участку градостроительной документации, уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству в течение 7 рабочих дней готовит схему земельного участка, выполненную на топографической основе в масштабе 1:500, на которой нанесены.;"

13) внести в пункт 22 следующие изменения:

в абзаце 1 слова "Бишкекглавархитектурой" заменить словами "уполномоченным органом по архитектуре и градостроительству";

в абзаце 2 слова "Бишкекглавархитектура" заменить словами "Уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

в подпункте а) слова "Госрегистр" заменить словами "уполномоченный государственный орган по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество";

14) в абзаце 5 пункта 23 слова "Бишкекглавархитектурой" заменить словами "уполномоченным органом по архитектуре и градостроительству";

15) внести в пункт 25 следующие изменения:

по всему тексту слова "Бишкекглавархитектура" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству" в соответствующих падежах и числах;

по всему тексту слово "План" заменить словами "Градостроительное заключение" в соответствующих падежах и числах;

в подпункте б) слова "и Правилами застройки и землепользования" исключить;

16) пункт 26 изложить в следующей редакции:

"26. Общий срок подготовки Градостроительного заключения земельного участка составляет 25 рабочих дней со дня поступления ходатайства в уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству.;"

17) пункт 27 изложить в следующей редакции:

"27. В случаях, предусмотренных подпунктами в) и г) пункта 11 настоящего Положения, формирование земельного участка осуществляется в упрощенном порядке.

Физические и юридические лица обращаются в уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству с заявлением.

В заявлении предусматривается описание намерений, примерная площадь земельного участка и его месторасположение.

Уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству в течение 5 рабочих дней устанавливает соответствие пункту 11 настоящего Положения заявленных строительных намерений по запрашиваемому земельному участку градостроительной документации.

При установлении несоответствия заявленных намерений, уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству не позднее следующего дня направляет заявителю заключение о несоответствии заявленных строительных намерений по запрашиваемому земельному участку.

При установлении соответствия заявленных строительных намерений по запрашиваемому земельному участку, уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству в течение 7 рабочих дней готовит схему земельного участка, выполненную на топографической основе в масштабе 1:500, на которой нанесены:

а) границы земельного участка с указанием координат угловых точек или привязкой границ участка к существующим объектам недвижимости или геодезическим знакам;

б) существующие трассы инженерно-технических сетей, проходящих по земельному участку.

Уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству не позднее следующего дня со дня подготовки схемы земельного участка одновременно направляет копию схемы земельного участка с приложенной к ней копией заявления:

а) в уполномоченный государственный орган по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество для уточнения границ земельного участка, наличия прав третьих лиц, обременений и ограничений на данный земельный участок и согласования схемы земельного участка;

б) в уполномоченный орган по охране памятников для определения условий охраны памятников истории и культуры (в случае нахождения земельного участка в зоне охраны памятников);

в) в уполномоченный муниципальный орган по содержанию и охране зеленых насаждений для решения вопроса об условиях пользования зелеными насаждениями, в том числе их сносе или пересадке (при наличии на земельном участке зеленых насаждений, находящихся в муниципальной собственности).;

18) внести в пункт 28 следующие изменения: по всему тексту слова "Бишкекглавархитектура" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству" в соответствующих падежах и числах;

по всему тексту слова "Госрегистр" заменить словами "уполномоченный государственный орган по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество" в соответствующих падежах и числах;

в абзаце 3 слова "План" заменить словами "градостроительное заключение";

19) пункт 29 изложить в следующей редакции:

"29. Положительное градостроительное заключение земельного участка является основанием для предоставления прав на земельный участок в установленном порядке, исходным материалом для проектирования объектов строительства и используется для нанесения проектных трасс прохождения инженерно-технических коммуникаций и точек подключения к ним при получении инженерно-технических условий на подключение объекта строительства к инженерным

сетям. Получение архитектурно-планировочных условий на стадии формирования земельного участка не требуется.;"

20) пункт 30 изложить в следующей редакции:

"30. Уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству не позднее следующего дня со дня истечения срока, предусмотренного пунктами 25 и 28 настоящего Положения, передает градостроительное заключение земельного участка со всеми приложениями к нему материалами в уполномоченный орган.;"

21) абзац 1 пункта 31 изложить в следующей редакции:

"31. Оплата расходов, связанных с формированием земельных участков, указанных в пункте 11 настоящего Положения осуществляется юридическими и физическими лицами (заявителями) в уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству, уполномоченный государственный орган по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество и другие уполномоченные органы согласно предоставленным расчетам.;"

22) подпункт б) пункта 32 изложить в следующей редакции:

"б) имеется заключение уполномоченного органа по архитектуре и градостроительству о несоответствии заявленных строительных намерений по запрашиваемому земельному участку либо отрицательное заключение уполномоченного государственного органа по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество о возможности предоставления земельного участка.;"

23) раздел V дополнить пунктом 32<sup>1</sup> следующего содержания:

"32<sup>1</sup>. Уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству и другие уполномоченные органы, указанные в настоящем Положении несут ответственность за достоверность представляемой информации и отсутствие противоречий требованиям законодательства Кыргызской Республики и нормам настоящего Положения при подготовке заключений и иных необходимых документов.;"

24) внести в пункт 33 следующие изменения:

в абзаце 1 слово "План" заменить словами "градостроительное заключение";

подпункт б) исключить;

в подпункте в) слово "Бишкекглавархитектуру" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

в абзаце 6 слово "Бишкекглавархитектура" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

25) внести в пункт 34 следующие изменения:

в абзаце 1 слово "Плана" заменить словами "градостроительного заключения";

в абзаце 1 слова "в соответствии с пунктом 30 настоящего Положения" исключить;

в абзаце 4 слова "Бишкекглавархитектуры, Госрегистра" заменить словами "уполномоченного органа по архитектуре и градостроительству, в соответствии с пунктом 30 настоящего Положения";

26) в пункте 35 слово "План" заменить словами "градостроительное заключение" и слово "Бишкекглавархитектуру" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

27) в абзаце 4 пункта 37 слово "План" заменить словами "градостроительного заключения";

28) в абзаце 1 пункта 38 слово "План" заменить словами "градостроительное заключение";

29) пункт 39 изложить в следующей редакции:

"39. При получении градостроительного заключения и приложенных к нему материалов, в случаях предусмотренных пунктами 16-17 настоящего Положения, уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству в течение 5 дней со дня передачи в уполномоченный орган обязан сообщить заявителю о результатах рассмотрения его заявления.;"

30) в подпункте а) пункта 40 слово "План" заменить словами "градостроительное заключение";

31) в подпункте ж) пункта 59 цифровое значение "1:200" заменить цифровым значением "1:2000";

32) в абзаце 5 пункта 61 слово "Бишкекглавархитектуру" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

33) внести в пункт 69 следующие изменения:

в подпункте б) слова "или покупателя земельного участка путем прямой продажи" исключить;

в подпункте г) слова "купли-продажи или" исключить;

в абзаце 7 слова "и покупателю земельного участка путем прямой продажи" исключить;

34) пункт 72 изложить в следующей редакции:

"72. Договор подлежит государственной регистрации в уполномоченном государственном органе по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество и не требует обязательного нотариального удостоверения.

Право аренды на земельный участок возникает с момента заключения соответствующего договора и государственной регистрации права на недвижимое имущество в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики о государственной регистрации прав на недвижимое имущество. Уполномоченный государственный орган по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество в течение трех рабочих дней со дня принятия решения о государственной регистрации обязан письменно информировать уполномоченный орган о принятом решении.

Внесение изменений и дополнений в ранее принятые постановления мэрии города Бишкек о предоставлении прав на муниципальные земельные участки, осуществляется путем внесения изменений и дополнений в договор аренды земельного участка в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики на основании решения Комиссии.;"

35) пункт 81 изложить в следующей редакции:

"81. В случае многофункционального назначения земельного участка, указанного в договоре, без определения (разделения) площадей по каждому функциональному назначению, начисление арендных платежей за пользование таким земельным участком производится по акту ввода объекта в эксплуатацию и техническому паспорту, а в случае отсутствия указанных документов расчет за всю площадь земельного участка производится с применением наивысшего коэффициента функционального назначения указанного в договоре.;"

36) раздел IX дополнить пунктом 84<sup>1</sup> следующего содержания:

"84<sup>1</sup>. При наличии препятствий в пользовании арендатором земельным участком, возникших на основании объективных причин, уполномоченный орган вправе приостановить начисление арендных платежей

на основании решения суда.";

2. Внести в положение "О порядке и условиях предоставления прав аренды на земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Бишкек под объекты облегченного типа", утвержденное постановлением Бишкекского городского кенеша "Об утверждении Положений, регулирующих порядок и условия предоставления прав аренды на земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности города Бишкек" от 20 декабря 2011 года № 288, следующие изменения и дополнения:

1) внести в пункт 2 следующие изменения и дополнения:

в абзаце 15 после слова "целевое" дополнить словом "(функциональное)";

дополнить абзацем следующего содержания: "уполномоченный орган по землепользованию и строительству - структурное подразделение мэрии города Бишкек, наделенное полномочиями по контролю за использованием земель.";

2) абзац 2 пункта 6 изложить в следующей редакции:

"В состав Комиссии включаются депутаты Бишкекского городского кенеша, представители мэрии города Бишкек, структурных подразделений мэрии города Бишкек, а также уполномоченного органа по архитектуре и градостроительству и уполномоченного государственного органа по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество.";

3) пункт 7 раздела "Комиссия вправе" дополнить подпунктами е) и ж) следующего содержания:

"е) автоматически продлевать срок пользования земельным участком, при условии отсутствия нарушений условий договора аренды земельным участком, с увеличением размера арендной платы на 20 (двадцать) %;

ж) направлять соответствующие запросы и извещения в уполномоченный орган по землепользованию и строительству, при выявлении нарушений земельного и градостроительного законодательства, для принятия дальнейших мер по устранению нарушений.";

4) абзацы 1 и 2 пункта 10 изложить в следующей редакции:

"10. Уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству формирует перечень земельных участков, которые могут быть предоставлены в аренду для размещения объектов облегченного типа.

Формирование перечня земельных участков осуществляется уполномоченным органом по архитектуре и градостроительству на основании заявлений физических и юридических лиц.";

5) пункт 12 изложить в следующей редакции:

"12. Размеры земельных участков, предоставляемых в аренду на торгах или путем прямой продажи, определяется уполномоченным органом по архитектуре и градостроительству в соответствии с градостроительной документацией, а также строительными нормами и правилами.";

6) абзац 1 пункта 16 изложить в следующей редакции:

"16. По заявлению физических и юридических лиц уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству производит выбор земельных участков, которые могут быть предоставлены в аренду для размещения объектов облегченного типа и готовит Архитектурное техническое заключение, в котором указывается:";

7) внести в пункт 17 следующие изменения:

по всему тексту слово "Бишкекглавархитектура" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству" в соответствующих падежах и числах;

по всему тексту слово "Госрегистр" заменить словами "уполномоченный государственный орган по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество" в соответствующих падежах и числах.

8) внести в пункт 18 следующие изменения:

абзац 1 изложить в следующей редакции:

"18. Уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству к Архитектурному техническому заключению прилагает план земельного участка и размещения объекта облегченного типа (далее - план земельного участка), в состав которого входит комплект графических и текстовых материалов, содержащих следующие сведения:";

в абзаце 14 слово "Бишкекглавархитектура" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

9) раздел V дополнить пунктом 18<sup>1</sup> следующего содержания:

"18<sup>1</sup>. В случае несоответствия размещения объекта облегченного типа на земельном участке Архитектурному техническому заключению, иной градостроительной документации, а также строительным нормам и правилам, уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству направляет соответствующий запрос в уполномоченный орган по землепользованию и строительству для приведения объекта в соответствие с нормами действующего законодательства Кыргызской Республики.

Размещение объекта облегченного типа на земельном участке, предоставленном решением Комиссии на основании Архитектурного технического заключения, осуществляется с обязательным участием представителя уполномоченного органа по землепользованию и строительству.";

10) в абзаце 2 пункта 19 слово "Бишкекглавархитектуру" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

11) внести в пункт 20 следующие изменения:

в абзаце 1 слова "уполномоченный муниципальный орган" заменить словами "уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

дополнить абзацем следующего содержания:

"О результатах рассмотрения заявления уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству в установленном порядке сообщает заявителю.";

12) изложить пункт 21 в следующей редакции:

"Заявления о продлении арендных прав на земельный участок физические и юридические лица подают в уполномоченный муниципальный орган. К заявлению прилагаются: копии правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельный участок и единицу недвижимого имущества (здание и сооружение), документы удостоверяющие личность физического лица или подтверждающие правоспособность юридического лица.";

13) раздел V дополнить пунктом 24<sup>1</sup> следующего содержания:

"24<sup>1</sup>. Оплата расходов, связанных с подготовкой земельных участков в соответствии с настоящим Положением осуществляется юридическими и физическими лицами (заявителями) в уполномоченный орган

по архитектуре и градостроительству, уполномоченный государственный орган по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество и другие уполномоченные органы согласно предоставленным расчетам.";

14) в абзаце 29 пункта 26 слово "Бишкекглавархитектуру" заменить словами "в уполномоченный орган по архитектуре и градостроительству";

15) пункт 33 изложить в следующей редакции:

"33. При прямой продаже прав аренды на земельный участок, ранее предоставленный в срочное (временное) пользование (продление срока пользования), повторное заключение уполномоченного органа по архитектуре и градостроительству, а также уполномоченного государственного органа по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество не требуется, если остаются прежними:

а) площадь, конфигурация, месторасположение земельного участка;

б) целевое (функциональное) назначение.";

16) внести в пункт 47 следующие изменения:

в абзаце 2 слова "уполномоченного муниципального органа" заменить словами "уполномоченного органа по землепользованию и строительству";

добавить абзац следующего содержания:

"После проведения демонтажа владелец объекта облегченного типа обязан привести земельный участок в первоначальное состояние и благоустроить.";

17) по всему тексту пункта 48 слова "уполномоченного муниципального органа" заменить словами "уполномоченного органа по землепользованию и строительству" в соответствующих падежах и числах;

18) в пункте 49 слова "уполномоченным органом" заменить словами "уполномоченным органом по землепользованию и строительству";

19) пункт 50 изложить в следующей редакции:

"50. Демонтированный объект облегченного типа направляется на место складирования и хранения,

определенное мэрией города Бишкек. Выдача объекта производится при оплате владельцем объекта облегченного типа всех затрат, понесенных по демонтажу, хранению объекта в соответствии с нормами пункта 51 настоящего положения и письменного подтверждения уполномоченного органа по землепользованию и строительству.";

20) пункт 51 изложить в следующей редакции:

"51. Хранение демонтированного объекта облегченного типа осуществляется на платной основе.";

21) пункт 52 изложить в следующей редакции:

"52. Администрация места складирования и хранения, определенное мэрией города Бишкек, принявшая на хранение объект облегченного типа несет ответственность за сохранность объекта и материальных ценностей находящихся в нем.";

22) раздел IX дополнить пунктом 53 следующего содержания:

"53. Уполномоченный орган по землепользованию и строительству хранит объекты облегченного типа в течение 1 (одного) месяца. По истечении 1 (одного) месяца уполномоченный орган по землепользованию и строительству имеет право обратиться в суд с заявлением о признании их бесхозяйными.

В случае признания судом неустраиваемых (брошенных) объектов облегченного типа бесхозяйными, они переходят в муниципальную собственность.";

3. Зарегистрировать настоящее постановление и направить в Министерство юстиции Кыргызской Республики для включения в Государственный реестр нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на постоянную комиссию по муниципальной собственности, земельным вопросам, градостроительству и архитектуре Бишкекского городского кенеша (Конгантiev К.К.) и вице-мэра города Бишкек Дюшембиева Б.О.

**Председатель Бишкекского городского кенеша**  
**А.Кененбаев**

г.Бишкек

от 30 июня 2016 года № 193

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ БИШКЕКСКОГО ГОРОДСКОГО КЕНЕША

### О порядке администрирования сборов, парковок и стоянок в городе Бишкек

В соответствии с Налоговым кодексом Кыргызской Республики, Законом Кыргызской Республики "О неналоговых платежах", в целях создания единого парковочного пространства города Бишкек, Бишкекский городской кенеш

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить положение "О порядке администрирования сборов, парковок и стоянок на территории города Бишкек" согласно приложению.

2. Мэрии города Бишкек разработать и внести на утверждение Бишкекского городского кенеша:

а) положение о Реестре платных парковок и стоянок, осуществляющих свою деятельность на территории города Бишкек;

б) порядок ведения Реестра платных парковок и стоянок на территории города Бишкек;

в) порядок организации парковок и стоянок, а также порядок и условия предоставления земельных участков физическим и юридическим лицам в пользование (аренду) для организации платных парковок и стоянок на территории города Бишкек;

г) порядок исчисления и уплаты суммы сбора для агентов платных (бесплатных) парковок и стоянок;

д) порядок исчисления учетной ставки сбора для агентов платных (бесплатных) парковок и стоянок;

е) правила пользования городскими парковками, стоянками и размещения на них транспортных средств;

ж) порядок размещения автотранспортных средств

- на парковочных местах платных парковок;
- з) порядок размещения автотранспортных средств на платных стоянках;
- и) территориальные ценовые зоны города Бишкек;
- к) требования к специализированным стоянкам на территории города Бишкек;
- л) ввести в структуру мэрии города Бишкек Дирекцию муниципальных рынков, парковок и стоянок мэрии города Бишкек;
- м) совместно с Бишкекским городским управлением по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество (Берикбаев Б.Ж.), Управлением муниципальной собственности мэрии города Бишкек (Макенов Р.К.) выделить из реестра и передать на баланс Дирекции муниципальных рынков, парковок и стоянок мэрии города Бишкек земельные участки, предоставленные хозяйствующим субъектам под организацию парковок и стоянок;
- н) создать рабочую группу по проведению инвентаризации действующих парковок и стоянок по городу Бишкек;
- о) принять меры по выявлению и ликвидации стихийно действующих парковок и стоянок, не уплачивающих соответствующие платежи за пользование муниципальной землей;
- п) разработать проект закона о внесении изменений в нормы Административного кодекса Кыргызской Республики, регламентирующие деятельность незаконно действующих парковок и стоянок.
3. Установить, что муниципальные земельные участки, предоставленные физическим и юридическим лицам в пользование (аренду) под организацию парковок и стоянок, имеют целевое значение и должны быть использованы строго по назначению.
4. Установить, что на Дирекцию муниципальных рынков, парковок и стоянок мэрии города Бишкек возлагаются функции:
- а) главного администратора доходов бюджета города Бишкек в части поступления доходов от взимания платы за размещение транспортных средств на парковочных местах городских парковок и стоянок

г.Бишкек

от 30 июня 2016 года № 197

(пользование парковочными местами);

б) по координации деятельности органов исполнительной власти города Бишкек и подведомственным им учреждений при планировании и проведении мероприятий, связанных с созданием и эксплуатацией платных парковок и стоянок в административно-территориальных границах города;

в) по ведению единого реестра городских платных парковок и стоянок.

5. Дирекции муниципальных рынков, парковок и стоянок мэрии города Бишкек (Кыдыралиев К.) в установленном порядке:

а) принять на баланс переданные и выявленные стихийно действующие парковки и стоянки;

б) принять меры по упорядочению деятельности существующих муниципальных, частных и гостевых парковок и обеспечению оплаты соответствующих платежей за пользование муниципальной землей;

в) разрешить заключать с хозяйствующими субъектами агентские соглашения на осуществление деятельности по предоставлению услуг по парковке и стоянке автотранспорта.

6. Признать утратившим силу подпункт 2 пункта 1 постановления Бишкекского городского кенеша "Об утверждении Положений "О порядке исчисления и уплаты сбора за вывоз мусора с территории города Бишкек" и "О порядке исчисления и уплаты сбора за парковку автотранспорта на территории города Бишкек" от 29 декабря 2009 года № 135, за исключением главы III "Ставка сбора" Положения "О порядке исчисления и уплаты сбора за парковку автотранспорта на территории города Бишкек".

7. Зарегистрировать настоящее постановление и направить в Министерство юстиции Кыргызской Республики для включения в Государственный реестр нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на постоянную комиссию по бюджету и финансам Бишкекского городского кенеша (Докенов Э.Ш.) и исполняющего обязанности первого вице-мэра города Бишкек Зарлыкова Э.З.

Председатель Бишкекского городского кенеша  
А.Кененбаев

Приложение

к постановлению Бишкекского городского кенеша  
от 30 июня 2016 года № 197

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о порядке администрирования сборов, парковок и стоянок на территории города Бишкек

#### I. Общее положение

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Налоговым кодексом Кыргызской Республики, Земельным кодексом Кыргызской Республики, Законами Кыргызской Республики "О неналоговых платежах", "О местном самоуправлении", "О статусе столицы" и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

2. Настоящее Положение устанавливает порядок администрирования сборов, парковок и стоянок на территории города Бишкек, определяет полномочия органов местного самоуправления в области организации и функционирования парковок и стоянок на тер-

ритории города Бишкек.

3. Настоящее Положение определяет основные направления по администрированию единой общегородской системы парковок и стоянок.

4. Настоящее Положение разработано с целью установления единого порядка в вопросах администрирования парковочного пространства города Бишкек, осуществления общегородской политики в области рационального использования городских земель, обеспечения надлежащих условий безопасности дорожного движения, координации за своевременным поступлением неналоговых платежей.

## II. Основные термины и понятия

5. Для целей настоящего Положения используются следующие основные термины и понятия:

**Автостоянка** - специально обозначенная, обустроенная и оборудованная площадь (открытая и крытая площадка), являющаяся, в том числе, частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений, используемая в качестве места для предоставления во временное владение (в пользование) мест для организованного хранения автотранспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника/землепользователя (арендодателя) земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.

**Машиноместо** - специально обозначенное, обустроенное и оборудованное место на автостоянке, предназначенное для размещения одного автотранспортного средства в пределах отведенной площади.

**Кооперативные гаражи, гараж** - организованные либо отдельно взятые обустроенные и оборудованные помещения для стоянки и хранения автотранспортных средств, расположенные на земельных участках, специально отведенных для этих целей местах в установленном порядке.

**Парковка** - специально обозначенное, обустроенное и оборудованное место, являющееся, в том числе, частью автомобильной дороги (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту, либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки автотранспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения.

**Парковочное место** - специально обозначенное, обустроенное и оборудованное место на парковке, предназначенное для размещения одного автотранспортного средства.

**Специально оборудованное место** - это площадка для парковки и стоянки автотранспорта, определенная мэрией города Бишкек в установленном порядке, обозначенная соответствующими знаками, дорожной разметкой, имеющая временное ограждение и/или другие средства для надлежащего содержания автотранспорта.

**Платная парковка** - парковка для временного размещения автотранспортных средств с оплатой за паркование только на специально отведенных для этих целей площадках. Парковки (парковочные места) не предназначены для хранения автотранспортных средств.

**Бесплатная (гостевая) парковка** - парковка для временного размещения гостевых автотранспортных средств на территории общего пользования, примыкаемая к объекту хозяйствующего субъекта, и специально отведенная для целей паркования и не связанная с оплатой за паркование.

**Муниципальные парковки и стоянки** - парковки или стоянки на территории которых услуги по парко-

ванию осуществляются работниками муниципалитета.

**Парковка такси** - площадка, в том числе на проезжей части, в пассажирообразующих пунктах города, оборудованная в соответствии с установленными требованиями и предназначенная для посадки (высадки) пассажиров и отстоя автомашин-такси, обозначенная соответствующими дорожными знаками и разметкой.

**Служебные парковки** - парковки, расположенные на специально отведенных территориях вблизи административных зданий и сооружений государственных органов и органов местного самоуправления города Бишкек. Сбор за парковку автотранспорта на служебных парковках не взимается.

**Паркование** - вид услуги по размещению транспортного средства на месте, специально предназначенном для этих целей. Паркование не является услугой по хранению автотранспортных средств и иного имущества лиц, пользующихся услугой.

**Пользователи парковки** - лица, воспользовавшиеся услугами паркования автотранспортных средств на платной основе либо без оплаты.

**Плата за парковку** - денежные средства, обязательные к взиманию с лиц, пользующимися услугами по парковке автотранспортных средств на платных парковках.

**Платная стоянка** - круглосуточное, специально оборудованное, обустроенное место для длительного размещения автотранспортных средств, на площадках, предусмотренных только для этих целей.

**Пользователи стоянки** - лица, воспользовавшиеся услугами, предоставляемыми на платной стоянке.

**Территория стоянки** - территория, которая не предназначена для сквозного передвижения автотранспортных средств, имеющая ограждение и предназначенная для стоянки автотранспорта.

**Плата за стоянку** - взимаемые денежные средства с лиц, пользующихся услугами по стоянке автотранспортных средств.

**Сбор за парковку и стоянку** - установленный законом обязательный денежный взнос за предоставление услуг по представлению парковочных мест, в пределах административно-территориальных границ города Бишкек.

**Уполномоченный орган мэрии города Бишкек** - структурное подразделение мэрии города Бишкек, наделенное полномочиями в администрировании деятельности парковок и стоянок города Бишкек.

**Перемещение транспортного средства** - изменение места расположения транспортного средства в целях обеспечения невозможности его дальнейшей эксплуатации.

**Агенты платных парковок и стоянок** - физические и юридические лица, осуществляющие услуги по парковке и стоянке автотранспортных средств на специально оборудованных территориях, находящихся в собственности/землепользовании (аренде) земельных участков либо в собственности соответствующей части зданий, строений или сооружений или отведенных для этих целей местах, определяемые мэрией города Бишкек в установленном порядке.

**Специальное парковочное место для грузового автотранспорта** - парковочное место на парковке, предназначенное для размещения грузовых автотранспортных средств с обозначенной разрешенной

максимальной массой.

**Специализированная организация** - юридическое лицо, осуществляющее перемещение транспортных средств на специализированную стоянку, их хранение и возврат.

**Специализированная стоянка** - специально отве-

### III. Полномочия органов местного самоуправления города Бишкек в установлении порядка администрирования парковок и стоянок

6. Органы местного самоуправления города Бишкек в вопросах администрирования деятельности парковок и стоянок правомочны в установлении общих

денное место, предназначенное для хранения транспортных средств, принудительно эвакуированных в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики об административных правонарушениях и нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, регулирующими вопросы принудительной эвакуации.

принципов функционирования парковок и стоянок на территории города Бишкек.

### IV. Территория парковки

7. Территориальные (ценовые) зоны размещения платных парковок утверждает Бишкекский городской кенеш по предложению мэрии города Бишкек.

8. Территория парковки обозначается соответствующими дорожными знаками и разметкой в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

9. Все технические средства организации дорожного движения, установленные на парковке, стационарные и мобильные объекты, предназначенные для функционирования парковки, в том числе объекты

### V. Основные требования к организации парковок

12. Возле учреждений образования, культуры и здравоохранения предусматриваются места для посадки и высадки пассажиров. Парковка и стоянка транспортных средств на указанных местах запрещена.

13. Порядок размещения автотранспортных средств на парковочных местах платных парковок утверждает Бишкекский городской кенеш по предложению мэрии города Бишкек.

14. На парковках запрещается:

### VI. Основные требования к организации стоянок

15. Порядок размещения автотранспортных средств на платных стоянках утверждает Бишкекский городской кенеш по предложению мэрии города Бишкек.

16. В состав стоянки, кроме помещений для хранения автотранспортных средств, включаются только технические помещения для размещения инженерного оборудования, обслуживающего стоянку, в том числе для хранения противопожарного инвентаря.

17. Размещение стоянок под зданиями детских дошкольных учреждений, школ, детских домов и ста-

визимания платы, являются частью парковки.

10. Риски угона и ущерба, причиненного автотранспортным средствам третьими лицами на парковке (парковочном месте), владельцы автотранспортных средств несут самостоятельно.

11. Уполномоченный орган мэрии города Бишкек ведет Реестр парковок с расположенными на них парковочными местами, находящимися в административных границах города Бишкек.

а) создавать препятствия к свободному размещению автотранспортных средств на парковочных местах;

б) размещать на парковочном месте, предназначенном для автотранспортных средств определенного вида, если это предусмотрено соответствующими дорожными знаками и (или) разметкой, автотранспортное средство иного вида;

в) размещать автотранспортное средство с нарушением границ парковочных мест.

ционаров лечебных учреждений не допускается.

18. Собственник стоянки несет ответственность за сохранность автотранспортного средства, размещенного на хранение на автостоянке в соответствии с договором, заключенным с собственником автотранспортного средства. Вред, причиненный автотранспортному средству при его хранении на автостоянке, в том числе в случае хищения данного автотранспортного средства, возмещается собственником автостоянки в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

### VII. Плательщики сбора

19. Плательщиками сбора являются юридические и физические лица, осуществляющие услуги по предоставлению парковок и стоянок автомашин на местах, специально оборудованных или отведенных для этих

целей.

20. Объектом сбора является право осуществления деятельности в предоставлении услуг по парковке и стоянке автотранспортных средств.

### VIII. Порядок исчисления и уплаты суммы сбора

21. Порядок исчисления суммы сбора утверждает Бишкекский городской кенеш по предложению мэрии города Бишкек.

22. Учетная ставка сбора устанавливается в соответствии с видом деятельности.

23. Базой сбора является количество парковочных машиномест на парковках и стоянках.

24. Для исчисления суммы сбора применяются база и учетная ставка сбора, утвержденная Бишкекским

городским кенешем по предложению мэрии города Бишкек.

Вид деятельности	База сбора	Учетная ставка сбора, в месяц/год (сом)
Услуги автостоянок (круглосуточно)	1 машиноместо	—
Услуги платных парковок	1 парковочное место	—

Вид деятельности	База сбора	Учетная ставка сбора, в месяц/год (сом)
Услуги гостевых парковок (кооперативных гаражей)	1 парковочное место 1 машиноместо	—
Услуги парковок такси	1 автотранспорт	—
Услуги специализированных стоянок	1 машиноместо	—
Услуги парковок и стоянок для пассажирского автотранспорта	1 парковочное место	—

25. Бишкекский городской кенеш утверждает ставки сбора с учетом места расположения и/или стоимости предоставления услуг, в пределах учетных ставок, один раз в год, по предложению мэрии города Бишкек.

### IX. Обязанности и ответственность плательщиков и уполномоченного органа мэрии города Бишкек

30. Плательщики сбора обязаны своевременно и в полном размере уплачивать сбор. В случае нарушения плательщик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

31. Уполномоченный орган мэрии города Бишкек обеспечивает соблюдение порядка исчисления сбора и ведет контроль за своевременным внесением сумм сбора в бюджет города Бишкек.

32. Ответственность за организацию мест парковки

### X. Порядок организации мест парковок и стоянок

34. Порядок организации парковок и стоянок утверждает Бишкекский городской кенеш по предложению мэрии города Бишкек.

35. Муниципальное предприятие "Главное управление архитектуры и градостроительства города Бишкек" разрабатывает общегородскую схему мест парковок и стоянок. Внесение изменений и дополнений к общегородской схеме парковок и стоянок осуществляет мэрия города Бишкек на основании заявок городских служб.

36. Порядок парковки автотранспорта в городе Бишкек определяет уполномоченный орган мэрии города Бишкек.

### XI. Парковка такси

40. Парковки такси, создаются с целью организации и координации работы перевозчиков, развития легкового автомобильного транспорта, выполняющего функции такси и служат для посадки (высадки) и ожидания пассажирами автомобилем легкового такси.

41. Выделение земельного участка под размещение муниципальных парковок такси осуществляется исполнительными органами мэрии города Бишкек.

### XII. Администрирование и координация

44. Администрирование и координация системы парковок и стоянок, внедрение общегородской программы (проектов), а также осуществление контроля на местах за полнотой и своевременностью оплаты возлагается на уполномоченный орган мэрии города

### XIII. Форма оплаты за пользование местами платной парковки и стоянки

46. Формой оплаты за пользование местами платной парковки и стоянки в городе Бишкек является при-

26. Обязанность по исчислению суммы сбора с физических лиц по придомовым гаражам, парковкам и стоянкам, расположенным на территориях общего пользования, возлагается на уполномоченный орган мэрии города Бишкек.

27. Исчисление суммы сбора, подлежащего уплате уполномоченным органом мэрии города Бишкек, осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

28. Сумма сбора устанавливается на один календарный год и уплачивается в местный бюджет со дня подписания Агентского договора, дающего право на осуществление деятельности по оказанию услуг по парковке и стоянке автотранспорта на территории города Бишкек.

29. Сроки уплаты сбора определяются Агентским договором и могут перечисляться частями, но не реже одного раза в месяц, и не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным.

и их содержание возлагается на юридические и физические лица, осуществляющие услуги по предоставлению парковок и стоянок автомашин.

33. Контроль за полнотой уплаты и своевременностью перечисления суммы сбора в местный бюджет осуществляют органы налоговой службы в соответствии с Законом Кыргызской Республики "О неналоговых платежах" и нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

37. Порядок использования проезжей части для парковки определяется соответствующими дорожными знаками, дорожной разметкой и соответствующими нормативами.

38. Уполномоченный орган мэрии города Бишкек ведет реестр парковок с расположенными на них парковочными местами, находящимися в административных границах города Бишкек.

39. Порядок ведения Реестра парковок и стоянок, а также Порядок и Условия предоставления земельных участков в пользование (аренду) для организации парковок и стоянок устанавливаются отдельным Положением и утверждает Бишкекский городской кенеш.

42. Пользователями парковки такси являются физические и юридические лица, заключившие агентский договор с уполномоченным органом мэрии города Бишкек в установленном порядке, автотранспорт которых имеет опознавательную надпись "такси".

43. Запрещается паркование автотранспорта иного вида на парковке такси.

Бишкек, осуществляющий свою деятельность на основании положения.

45. Функции контроля в части соблюдения налоговой дисциплины осуществляется местными налоговыми органами.

обретение квитанций за услугу по парковке и стоянке автотранспорта. Форму квитанции утверждает Бишкек.

кекский городской кенеш в установленном порядке.

47. Приобретение пользователями квитанций за парковку и стоянку автотранспорта осуществляется за наличный расчет.

48. Владельцы объектов торгово-развлекательной отрасли, банков, кафе, офисов, расположенных у отведенных мест парковки, заключают договора с уполномоченным органом мэрии города Бишкек сроком до одного года на эксплуатацию платных мест парковки при условии ежемесячной оплаты и без права сле-

#### XIV. Распределение денежных средств уполномоченным органом мэрии города Бишкек и контроль за их использованием

52. Денежные средства, полученные уполномоченным органом мэрии города Бишкек за услугу по парковке автотранспорта, являются бюджетными средствами и подлежат полному их перечислению в бюджет города.

53. Расходование специальных средств осуществляется на основании сметы доходов и расходов, у-

#### XV. Льготы при пользовании местами платной парковки

54. От оплаты за парковку освобождаются инвалиды 1-2 групп - владельцы автотранспортных средств, обозначенных опознавательным знаком "Инвалид" и имеющие соответствующую отметку в регистрацион-

#### XVI. Инвестирование, развитие, оснащение системы парковок и стоянок

56. Реализация проектов по внедрению в городе Бишкек автоматизированных систем контроля платного паркования автотранспортных средств осуществля-

#### XVII. Прочие положения

57. При проведении общественно-политических и других массовых мероприятий запрещается стоянка транспортных средств в местах их проведения.

дующего взимания платы с клиентов.

49. Режим работы платных парковок устанавливается с 8:00 часов до 20:00 часов ежедневно.

50. Режим работы платных стоянок является круглосуточным ежедневно.

51. Контроль на местах за полнотой и своевременностью оплаты за парковку автотранспортных средств осуществляется парковщиками, на стоянках - охранниками.

вержденных Бишкекским городским финансовым управлением, в строгом соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Кыргызской Республики, с ежемесячным представлением отчетов по использованию бюджетных и специальных средств (исполнение сметы доходов и расходов).

ных документах.

55. Вопросы льготной парковки служебного транспорта решаются мэрией города Бишкек.

ется на конкурсной основе в рамках реализации государственного частного партнерства.

58. Информирование населения города о деятельности системы платных парковок в городе Бишкек осуществляется через средства массовой информации.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ КОЛЛЕГИИ МЭРИИ ГОРОДА БИШКЕК О состоянии средств регулирования дорожного движения города Бишкек и мероприятиях по их развитию

В соответствии с законодательством Кыргызской Республики содержание муниципальных дорог в состоянии, отвечающем требованиям безопасности дорожного движения, должно обеспечиваться органами местного самоуправления, которые должны изучать причины дорожно-транспортных происшествий по дорожным условиям и принимать меры к повышению безопасности движения путем осуществления необходимых технических и других мероприятий.

Мероприятия по организации дорожного движения в целях повышения его безопасности и пропускной способности дорог осуществляются государственными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами, в ведении которых находятся автомобильные дороги.

Одними из мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения по муниципальным дорогам являются мероприятия по обеспечению дорог необходимыми средствами регулирования дорожного движения (светофорные объекты, дорожные знаки, дорожная разметка, пешеходные ограждения и другие).

Светофорные объекты города содержатся и эксплуа-

тируются за счет средств городского бюджета государственным предприятием "СМЭУ УПМ МВД КР", на балансе которого на сегодняшний день состоит 216 светофорных объектов, из них 73 объекта оснащены современными энергосберегающими светодиодными светофорами, 53 объекта с табло обратного отсчета времени.

Указанные объекты включают 1698 транспортных светофоров, 124 дополнительных секций, 634 пешеходных светофора.

Из имеющихся на балансе СМЭУ 216 светофорных объектов более 70% построены в период с 1975 по 1990 годы, нормативные сроки эксплуатации оборудования и кабельных линий по указанным объектам истекли. На сегодняшний день требуют замены 143 светофорных объекта, 16 объектов требуют ремонта и реконструкции. По предварительным подсчетам только на приобретение оборудования и материалов для реконструкции светофорных объектов необходимо по предварительным подсчетам около 48,3 млн.сом без учета налогов.

Несмотря на то, что ежегодно на территории города Бишкек за счет средств городского бюджета согласно дислокации, согласованной с органами безопасности до-

рожного движения, осуществляется строительство светофорных объектов, городские улицы требуемым количеством светофоров не обеспечены.

Так, по линии Управления капитального строительства мэрии города Бишкек и Общественного государственного управления капитального строительства мэрии города Бишкек в 2015 году осуществлено строительство 16 светофорных объектов, установка дополнительных секций на 9 объектах, установка звукооповещательных устройств на 11 светофорных объектов.

При этом, в соответствии с обследованием, проведенным отделом дорожного надзора УПМ ГУВД города Бишкек, на территории города Бишкек на сегодняшний день требуется установка 39 светофорных объектов, установка дополнительных секций на 19 объектах, звукооповещательных устройств на 13 объектах.

В том числе, в связи с недостаточным выделением средств, остаются в полном объеме не реализованными наказы избирателей, данные депутатам Бишкекского городского кенеша XXVI созыва по установке светофорных объектов на перекрестках по ул.Баха - Валдайская, пер. Симферопольский - мкр."Кок-Жар", ул.Донецкая - Набережная, ул.Ибраимова - Жумабек, ул.Фрунзе - К.Датка.

Необходимо отметить, что 15 объектов, построенных в 2015 году, до настоящего времени Управлением капитального строительства мэрии города Бишкек и Общественным государственным управлением капитального строительства мэрии города Бишкек, эксплуатирующей организации не сданы. Не решен вопрос функционирования дополнительных секций, установленных на светофорном объекте по пр. Дэн Сяопина - ул.Интергельпо.

Строящиеся светофорные объекты в реестр муниципальной собственности не включаются, а передаются на баланс СМЭУ УПМ МВД КР, то есть в государственную собственность.

В 2016 году запланировано строительство 21 светофорного объекта, в том числе 10 объектов за счет средств городского бюджета, 9 объектов за счет средств китайского гранта, 2 объекта за счет средств республиканского бюджета. Также, за счет средств городского бюджета планируется установка дополнительных секций на 16 светофоров, установка звукооповещательных устройств на 13 светофорных объектах.

Управление светофорными объектами организовано не эффективно. Внедренная в 1983 году Автоматизированная система управления дорожным движением (АСУДД "Город-М") в настоящее время полностью исчерпала свои технические ресурсы и с 2005 года не функционирует. Требуется разработка новой автоматизированной системы, внедрение которой поручено мэрии города Бишкек в соответствии с распоряжением Правительства Кыргызской Республики от 12 июня 2015 года № 261-р. Однако, средства на проектирование и реализацию данного мероприятия городским бюджетом не предусмотрены.

Необходимым количеством дорожных знаков и дорожной разметкой городские улицы также не обеспечены. По данным УПМ ГУВД города Бишкек на сегодняшний день на городской территории имеется 7199 дорожных знаков, из них 3105 знаков требуют ремонта в связи с дефектами (текущее содержание должным образом не осуществляется), связанными со сроком эксплуатации и механическими повреждениями, требуется дополнительная установка 4240 дорожных знаков.

При этом, дорожные знаки на сегодняшний день находятся в ведении двух предприятий: СМЭУ УПМ МВД КР и МП "Бишкекасфальтсервис".

По данным СМЭУ УПМ МВД КР на балансе данного государственного предприятия состоит 6401 дорожный знак, которые были установлены в период с 2005 по 2011

год. При этом, ранее в 1996 году СМЭУ было передано 6150 дорожных знаков.

Дислокация состоящих на балансе дорожных знаков у СМЭУ отсутствует, соответственно четко разграничить принадлежность того или иного знака, расположенного на городской территории, практически не представляется возможным. Какие-либо документы по учету каждого дорожного знака отсутствуют.

По линии СМЭУ УПМ МВД КР за счет средств городского бюджета в 2013-2014 годах было установлено 289 дорожных знаков. В 2015 году по СМЭУ городским бюджетом соответствующие расходы не были предусмотрены, изготовление дорожных знаков осуществлялось по результатам тендеров, в рамках установки и реконструкции светофорных объектов (установлено 76 дорожных знаков на 11 перекрестках). При этом, в перечень основных средств данные дорожные знаки не включены, учет их также не ведется.

Установка дорожных знаков осуществлялась в рамках реконструкции и строительства городских дорог по линии Управления капитального строительства мэрии города Бишкек и Общественного государственного управления капитального строительства мэрии города Бишкек. При передаче дорог после строительства и реконструкции эксплуатирующей организации надлежащее внимание передаваемым дорожным знакам также не уделяется, отдельный учет не ведется.

В том числе, должным образом не переданы эксплуатирующей организации 793 дорожных знака, установленные около общеобразовательных, дошкольных и медицинских учреждений, по линии Управления капитального строительства мэрии города Бишкек за счет грантовых средств, предоставленных Японским Правительством в 2014 году.

В 2015 году в рамках городского бюджета по линии УКСа мэрии г.Бишкек обновлена дорожная разметка на 18 городских улицах и около 107 общеобразовательных и медицинских учреждений объемом 36000,0 кв. метров на сумму 10,2 млн.сом.

Работы по установке и содержанию дорожных знаков с 2015 года переданы в ведение МП "Бишкекасфальтсервис", которым за прошлый год согласно предписаниям ДПС ГУВД города Бишкек установлено 869 дорожных знаков на общую сумму 3250,0 тыс.сом из запланированных 5000,0 тыс.сом.

При этом, значительное количество требуемых дорожных знаков согласно результатам осеннего обследования улично-дорожной сети 2015 года, включая территории около школ и детских садов, на сегодняшний день не установлено. Так, только около школ и детских садов необходимо было установить 460 дорожных знаков, а также балок принудительного ограничения скорости в 35 местах.

Требуется организация работ по установке дорожных знаков и указателей в местах расположения организаций, ориентированных на обслуживание лиц с ограниченными возможностями здоровья (знаки, предупреждающие о движении ЛОВЗ), согласно постановлению Правительства Кыргызской Республики от 2 декабря 2013 года № 650.

Не смотря на проводимую работу, не в полном объеме решены наказы избирателей, данные депутатам Бишкекского городского кенеша XXVI созыва, в части установки дорожных знаков, балок принудительного ограничения скорости и нанесения дорожной разметки на отдельных участках города.

Наряду с дорожными знаками, в 2015 году силами МП "Бишкекасфальтсервис" установлены пешеходные ограждения по ул.К.Датка от пр. Жибек Жолу в сторону БЧК протяженностью 436,7 метров на сумму 516,8 тыс.сом. Выполнены ремонтные работы существующих пешеход-

ных ограждений по ул. Абдырахманова, Байтик Баатыра, пр.Мира, пр.Чуй, пр. Жибек Жолу.

На 2016 год по линии МП "Бишкекасфальтсервис" запланирована установка 1807 дорожных знаков (42,6% от потребности), установка пешеходных ограждений высотой 1,2 метра протяженностью 1375 п/м по пр. Жибек Жолу и ул.К.Датка в районе Аламединского рынка, высотой 0,8 метров протяженностью 2377 п/м по ул.Ауэзова и ул.Ж.Пудовкина.

Запланировано нанесение дорожной разметки термопластиком объемом 11248 кв. метров, а также краской АК511 объемом 30183 кв. метра.

На основании вышеизложенного, коллегия мэрии города Бишкек,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Информацию директора МП "Бишкекасфальтсервис" (Амантуров М.К.), начальника СМЭУ УПМ МВД Кыргызской Республики (Исмаилов К.Ч.), начальника Управления капитального строительства мэрии г.Бишкек (Усенов С.Дж.), начальника ОГУКС мэрии г.Бишкек (Омурканов С.К.), начальника Управления патрульной милиции ГУВД г.Бишкек (Насыркулов Н.К.) принять к сведению.

2. Вице-мэру города Бишкек Милицкому Г.А. в установленном порядке:

- инициировать перед Министерством внутренних дел Кыргызской Республики вопрос передачи в муниципальную собственность города Бишкек светофорных объектов, дорожных знаков, специализированной техники и оборудования, находящихся в ведении СМЭУ УПМ МВД Кыргызской Республики, а также производственной базы, зданий и сооружений по ул.Горького, 20;

- подготовить и внести на согласование в Бишкекский городской кенеш вопрос о создании муниципального предприятия по комплексной эксплуатации, обслуживанию и ремонту технических средств регулирования дорожного движения (дорожные знаки и разметка, светофоры и т.д.).

3. Указать руководству СМЭУ УПМ МВД Кыргызской Республики (Исмаилов К.Ч.) и МП "Бишкекасфальтсервис" (Амантуров М.К.) на необходимость организации надлежащего учета дорожных знаков, находящихся в ведении предприятий, подготовки необходимых документов для последующей их передачи единой службе.

4. МП "Бишкекасфальтсервис" (Амантуров М.К.), СМЭУ УПМ МВД Кыргызской Республики (Исмаилов К.Ч.) обеспечить учет каждого дорожного знака, находящегося в ведении предприятия, завести специальные карточки учета на каждый дорожный знак с учетом его расположения и состояния, в том числе по знакам, принимаемым от УКСа и ОГУКСа мэрии г.Бишкек.

5. Управлению патрульной милиции ГУВД города Бишкек (Насыркулов Н.К.) подготовить техническое задание для разработки технико-экономических обоснований по внедрению автоматизированной системы управления светофорными объектами города.

6. Агентству развития города Бишкек (Усубалиев А.А.):

- проработать вопрос привлечения средств для разработки технико-экономических обоснований по внедрению автоматизированной системы управления свето-

форными объектами города;

- проработать с Японским агентством международного сотрудничества ДЖАЙКА вопрос оказания помощи в привлечении специалистов для корректировки программного обеспечения светофорных объектов, установленных по пр. Дэн Сяопина - ул.Фучика, пр. Дэн Сяопина - ул.Интергельпо, в части установки дополнительных секций на светофорном объекте по пр. Дэн Сяопина - ул.Интергельпо.

7. Управлению капитального строительства мэрии г.Бишкек (Усенов С.Дж.), Общественному государственному управлению капитального строительства мэрии г.Бишкек (Омурканов С.К.):

- в оперативном порядке передать эксплуатирующей организации светофорные объекты, построенные в 2015 году;

- после реконструкции и строительства городских дорог, при передаче соответствующих объектов эксплуатирующей организации, в обязательном порядке в документации отдельной строкой указывать перечень передаваемых дорожных знаков;

- обеспечить своевременное проведение тендеров и строительства светофорных объектов, предусмотренных титульными списками на 2016 год.

8. МП "Бишкеклавархитектура" (Абдиев Б.А.) разработать единые технические требования к стойкам для дорожных знаков и светофоров, а также пешеходным направляющим ограждениям.

9. Управлению патрульной милиции ГУВД города Бишкек (Насыркулов Н.К.) в установленном порядке совместно с соответствующими городскими службами завершить проведение ежегодного весеннего обследования состояния улично-дорожной сети города, с обязательным рассмотрением не реализованных наказов избирателей депутатам Бишкекского городского кенеша по установке дорожных знаков, балок принудительного ограничения скорости и нанесения дорожной разметки, а также Комплекса мер по обеспечению прав и улучшению качества жизни лиц с ограниченными возможностями здоровья, в части установки соответствующих дорожных знаков.

По результатам направить соответствующую информацию в мэрию города Бишкек и предписания соответствующим городским службам по выполнению необходимых работ.

10. МП "Бишкекасфальтсервис" (Амантуров М.К.):

- обеспечить надлежащее содержание находящихся в ведении предприятия дорожных знаков, а также своевременное выполнение работ по установке дорожных знаков и дорожной разметки, предусмотренных городским бюджетом на 2016 год, на основании соответствующих предписаний УПМ ГУВД города Бишкек;

- совместно с МП "Бишкеклавархитектура" организовать работу по составлению паспортов дорог, находящихся на балансе предприятия, с учетом нанесения дислокации дорожных знаков и светофоров. Представить информацию о проведенной работе по итогам 2016 года.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-мэров Милицкого Г.А., Исакова Э.К. и Дюшембиева Б.О.

**Председатель коллегии Мэрии города Бишкек  
А.Ибраимов**

**г.Бишкек  
от 25 мая 2016 года № 5пк**

Уважаемые дамы и господа!  
Предлагаем вашему вниманию  
новую версию "ТОКТОМ Онлайн"

### УДОБСТВО В РАБОТЕ



"ТОКТОМ Онлайн" 4.0 имеет максимально схожий интерфейс и все функции профессиональной версии комплектов "ТОКТОМ Про": графические копии, сравнение редакций и др., что обеспечивает удобную и привычную работу с правовыми документами на любом компьютере.

### МОБИЛЬНОСТЬ



Больше не нужно вспоминать какие документы Вы смотрели ранее. Благодаря синхронизации данных с сервером ТОКТОМ Вы можете получить доступ к избранным документам, последним запросам и последним просмотренным документам с любого компьютера.

Допустим, Вы пользуетесь "ТОКТОМ Онлайн" на работе. В командировке или дома Вы сможете продолжить с того же места, где остановились.

### УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ



Теперь Вы сами управляете доступом к нормативным документам. Используйте ТОКТОМ только тогда, когда он вам необходим (начиная с доступа на один день).

Надеемся, что "ТОКТОМ Онлайн" станет вашим помощником в законодательстве

г. Бишкек, ул. М. Горького, 15, тел.: 0(312) 54-10-27, <http://www.toktom.kg>



для бухгалтеров и для юристов! Подписка

Еженедельный журнал для руководителей.



принимается в любом почтовом отделении

г. Бишкек, пр. Чүй, 265а, тел.: (312) 64-26-50



+996 (312) 64-26-50, [www.academy.kg](http://www.academy.kg)

## "АКАДЕМИЯ" басмасы китеп сериясын сунуш кылат:

- Граждандык кодекси
- Жарандык процесстик кодекси
- Кылмыш-жаза кодекси
- Жазык-процесстик кодекси
- Жазык-аткаруу кодекси
- Администрациялык жоопкерчилик жөнүндө кодекси
- Салык кодекси
- Бюджеттик кодекси
- Эмгек кодекси
- Турак жай кодекси кодекси
- Үйбүлө кодекси
- Балдар жөнүндө кодекси
- Жер кодекси
- Токой кодекси
- Суу кодекси
- Аба кодекси

Ошондой эле китеп сериясыны:  
"Кыргыз Республикасынын  
Мыйзамдары"

Басылмаларды сатып алуу суроолор боюнча,  
"Академия" басмасына кайрылуунузду суранабыз:



Бишкек ш., Чүй пр., 265а, 322а ком.  
Тел.: +996 (312) 64-26-50, 64-26-51  
<http://www.academy.kg>

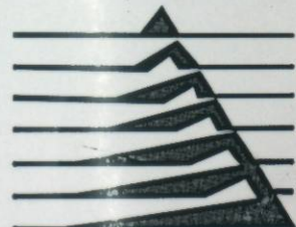


ЮРИСТ®

[ МЕДИЦИНА ]

[ ПАРАГРАФ Онлайн ]  
[online.adviser.kg](http://online.adviser.kg)

[ Бухгалтер ]



ADVISER

📍 Кыргызская Республика,  
г. Бишкек, ул. К. Акиева 66  
ТЦ "Весна", 3 эт., офис С-24  
✉ e-mail: [market@adviser.kg](mailto:market@adviser.kg)  
🌐 [www.adviser.kg](http://www.adviser.kg)

☎ +996 (312) 91-03-76  
+996 (312) 59-55-60  
+996 (312) 91-03-77 (факс)  
+996 (312) 91-03-78  
+996 (772) 119-419  
+996 (558) 119-419  
+996 (770) 734-655

Өзүңдүн чечимиңе ишен –  
бүткүл укуктук маалымат Эдвайзерде.  
Будь уверен в своем решении –  
вся правовая информация в Эдвайзере.