



САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ, ГИГИЕНИЧЕСКИЕ
НОРМАТИВЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ПО РЕПУБЛИКАНСКОМУ ГИГИЕНИЧЕСКОМУ
И МЕДИЦИНСКОМУ МОНИТОРИНГУ

Государственный врач РУз



С.С.Самданиев

2012 г.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
К УСТРОЙСТВУ, ОБОРУДОВАНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ
ПАРИКМАХЕРСКИХ

СанПиН РУз №0306-12

Издание официальное

Онлайн-версия настоящего издания размещена на сайте Узбекской Академии Наук по адресу: www.uzan.kz.
Печатное издание распространяется в розничной продаже и в библиотеках Узбекистана.

Санитарные правила и нормы разработаны в соответствии с СанПиНом РУз №0306-12, а также с нормативными документами, регулирующими санитарно-эпидемиологическую политику в республике.

Ташкент – 2012 г.

Санитарные правила и нормы разработаны в соответствии с нормативными документами, регулирующими санитарно-эпидемиологическую политику в республике.

СОСТАВИТЕЛИ:

- Кункарова М.Р.
 - заведующий лабораторией гигиены планировки населенных мест, жилых и общественных зданий НИИ СПЗ МЗ РУз, к.м.н., с.н.с.
- Миршина О.Н.
 - главный специалист МЗ РУз, заведующий отделением коммунальной гигиены Республиканского ЦГСЭН МЗ РУз, к.м.н.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

- Зарелинов Д.А.
 - заведующий кафедрой гигиены ТашИУВ, д.м.н., профессор
- Камильджанов А.Х.
 - старший научный сотрудник лаборатории гигиены воды, почвы д.м.н., профессор
- Джумабаева Р.Х.
 - санитарный врач Республиканского ЦГСЭН МЗ РУз

Настоящие санитарные правила и нормы рассмотрены и одобрены на заседании Комитета по гигиенической регламентации потенциально неблагоприятных факторов окружающей человека среды при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан (протокол за № 17 от 27.04.2012 г.).

Проведена правовая экспертиза Министерством юстиции Республики Узбекистан (письмо №б-24/23-5270/6 от 04.06.2012 г.).

Настоящие санитарные правила и нормы предназначены для врачей по коммунальной гигиене Центрального государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РУз, архитекторов профильных проектных учреждений Комитета по Архитектуре и Строительству, технических работников, занимающихся проектированием, строительством и эксплуатацией парикмахерских.

С введением в действие настоящих санитарных норм и правил отменяется СанПиН РУз №0197-06.

© - Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

Выписка
из Законов Республики Узбекистан

1. Закон Республики Узбекистан «О Государственном санитарном надзоре» №657-ХII от 3.07.1992 г. – ст. 10, 11, 19, 21, 29;
2. Закон Республики Узбекистан «Об охране здоровья граждан» №446 от 19.09.1997 г.; №236 от 28.06.2002 г.;
3. Закон Республики Узбекистан «Об охране атмосферного воздуха» №353-1 от 27.12.1996 г. – ст. 4, 11, 21, 22;

4. Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-1500 от 10.03.2011 г.

1. Область применения

1.1. Настоящие санитарные правила и нормы (далее - санитарные правила) разработаны в соответствии с Законами Республики Узбекистан «Об охране здоровья граждан» от 14.09.1996 г. и «О государственном санитарном надзоре» от 03.07.1992 г. №657-ХII, «Положением о деятельности учреждений Госсанэпидслужбы Республики Узбекистан», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Республики Узбекистан №710 от 02.12.1999 г. Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-1500 от

10.03.2011 г.

1.2. Санитарные правила разработаны с целью предотвращения возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний среди клиентов и персонала парикмахерских и определяют основные санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, планировке, санитарно-техническому состоянию, содержанию парикмахерских, независимо от их категории по уровню обслуживания клиентов, установленных Государственным стандартом, а также к условиям труда и соблюдению правил личной гигиены персонала.

1.3. Санитарные правила распространяются на проектируемые, строящиеся, реконструируемые и действующие парикмахерские, косметические, маникюрные, педикюрные, массажные кабинеты, независимо от их подчиненности и форм собственности.

2. Общие положения

2.1. Санитарно-эпидемиологические требования должны соблюдаться при осуществлении следующих услуг гигиенического,

декоративного и эстетического характера, оказываемых парикмахерскими 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;
- изготовление париков, накладных усов, бород, бакенбард, шиньонов и украшений из волос, в том числе по индивидуальным заказам клиентов.

2.2. В соответствии с оказываемыми услугами в составе парикмахерских могут быть залы парикмахерского обслуживания и кабинеты - косметический, массажа, педикюра, маникюра; помещение для постирочных работ.

2.3. В косметических кабинетах выполняются процедуры гигиенического и декоративного характера. Работники косметических кабинетов должны иметь любое медицинское образование.

3. Требования к размещению парикмахерских

3.1. Парикмахерские могут размещаться как в отдельно стоящем здании, так и в пристроенном, встроенно-пристроенном помещении к жилым и общественным зданиям (в составе предприятий бытового обслуживания и общественных торговых центров, центр красоты и здоровья, бани, гостиниц и других), на первых этажах общественных и жилых зданий (при наличии изолированного входа от жилых квартир и изолированной вентиляции), в домах от-

дыха, санаториях, интернатах, домах престарелых, в лечебно-профилактических учреждениях (стационарах) для обслуживания пациентов и персонала (при наличии изолированных помещений административно-хозяйственного блока).

3.2. Не допускается размещение парикмахерских в подвальных этажах зданий.

3.3. Подвальные этажи могут использоваться только как подсобные и вспомогательные помещения (гардеробные, прачечные, складовые и склады, в которых не допускается хранение легко воспламеняющихся и горючих жидкостей).

3.4. В цокольных этажах жилых и общественных зданий, под которых расположен ниже планировочной отметки тротуара (не более чем на 0,5 м при высоте помещений не менее 2,7 м), допускается размещать парикмахерские, при наличии санитарно-эпидемиологического Заключения о соответствии нормам естественного освещения, обоснованного расчетами.

4. Требования к устройству и оборудованию помещений

4.1. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и помещений определяются перечнем парикмахерских услуг и их мощностью. Набор и площади помещений должны соответствовать действующим нормативам (прилож. 1).

4.2. Высота рабочих помещений парикмахерских должна быть не менее 2,8 м, бытовых помещений - не менее 2,4 м. Допускается размещение парикмахерских при высоте помещений 2,7 м вместе с мостью до 3-х рабочих мест.

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

4.4. Кабинеты косметический, маникюра и педикюра должны размещаться в отдельных изолированных помещениях.

В парикмахерских залах до 3-х рабочих мест допускается размещение одного рабочего места для маникюра, при наличии дополнительной площади не менее 4 м².

В косметических кабинетах допускается организация до 3-х рабочих мест, при условии их изоляции перегородками высотой 1,8-2 м. В педикюрных кабинетах должно быть не менее 2-х ванн для ног с подводкой горячей и холодной воды.

4.5. Рабочие места оборудуются мебелью, допускающей обработку молодыми и лезинфицирующими средствами и расположенной так, чтобы обеспечить возможность уборки, не заграждая источник света, не затормождать проходы.

4.6. Не допускается размещение в парикмахерских залах и кабинетах оборудования и предметов, не имеющих отношения к выполненным работам на конкретном участке.

4.7. Расстояние между рабочими местами (креслами, туалетными столиками) должно быть 1,8 м, а от крайнего кресла до стены 0,7 м.

При 2-рядном и более расположении кресел расстояние между рядами должно быть не менее 4 м.

4.8. Рабочие места парикмахеров оборудуются креслами, туалетными столиками 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 парикмахерских залах должна быть оборудована раковина для мытья рук парикмахеров.

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

4.9. Парикмахерские должны иметь подсобные, вспомогательные и бытовые помещения (гардеробные, комнаты отдыха и приема-паци с необходимым оборудованием, туалеты, кладовые, помещения для хранения инвентаря, мусора, остиженных волос).

4.10. В парикмахерских до 5 рабочих мест допускается совмещение комнаты приема пиши с гардеробной для персонала, а также вестибюля с гардеробом для посетителей и залом ожидания при соблюдении санитарно-эпидемиологических требований.

В парикмахерских свыше 10 рабочих мест туалеты для персонала и посетителей должны быть раздельными. В парикмахерских

имеющих мужские и женские салоны с количеством рабочих мест более 10 предусмотреть туалеты раздельно для мужчин и женщин.

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

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

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

В парикмахерских до 5 рабочих мест допускается хранение чистого белья, парфюмерно-косметической продукции, моющих, дезинфицирующих, педикулицидных средств в раздельных шкафах в подсобном помещении.

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

проводиться в прачечных

Допускается организация стрижки используя...
средственно в парикмахерской при наличии специально выделенно-
й *стол* и *чуловой* волны и специально-

го помещении, с подводкой горячей и колодной водой для оборудования — «мини-прачечная» (прилож. 7).

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

4.14. Постижерные работы должны проводиться в помещении, площадь которого и набор оборудования принят в соответствии с учетом объема и характера проводимых работ (по изг

Мария С. Ю. Г. С. ...
тавлению париков, накладных усов и бород, работ из натурального
и искусственного материала) и должна быть не менее 8 м² на одн.

рабочее место.

иметь специальное место (кабину) для вытряхивания волос.

с плотно закрывающейся крышкой.

4.16. Парикмахерские залы, а также косметические кабинеты, должны быть оборудованы, особенно, ультрафиолетовыми облучателями (можно пе-

Установка и эксплуатация бактерицидных облучателей производственными

дятся в соответствии с руководством по использованию ультрафильтрового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха.

ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИИ.

4.17. Учет работы регистрируется в специальном журнале каждому бактерицидному облучателю (прил. 4).

4.18. К эксплуатации бактерицидных облучателей допускается обученный персонал.

4.19. Замеры ультрафиолетового излучения от бактерицидных облучателей должны проводиться после каждой замены ламп.

4.20. Не допускается применение оборудования, являющегося источником шума, вибрации, ультрафиолетового, инфракрасного и электромагнитного излучений, превышающих гигиенически допустимые нормы.

5. Требования к внутренней отделке помещений

5.1. В качестве отделочных материалов рекомендуется использовать водостойкие краски, эмали, кафельные и глазурованные плитки (для стен - светлых тонов) на высоту не менее 1,8 м, линолеум или релин с обязательной сваркой швов. Использование ковролина для отделки полов допускается только в холлах, коридорах, залах ожидания.

5.2. Поверхности стен, потолков и полов, наружная и внутренняя поверхности мебели должны быть гладкими, легко доступными для влажной уборки и устойчивыми к обработке дезинфицирующими средствами.

5.3. Используются отделочные материалы, допущенные к использованию в жилых и общественных зданиях.

6. Требования к водоснабжению и канализации

6.1. Парикмахерские должны быть оборудованы системами внутреннего водопровода, горячего водоснабжения и канализации.

6.2. Качество воды, используемой в парикмахерских, должны соответствовать OzDSt 950-2011 «Питьевая вода. Гигиенические требования и контроль за качеством».

6.3. При наличии в населенном пункте централизованного питьевого водоснабжения, водоснабжение парикмахерских осуществляется путем присоединения к нему, а при его отсутствии - обрудуется внутренний водопровод с забором воды из местного водопроводного источника.

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

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

6.5. 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.

6.6. При отсутствии централизованной системы канализации, условия сброса сточных вод должны отвечать требованиям СанПиН РУз №0172-04 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод на территории Республики Узбекистан».

6.7. Размещение парикмахерских в зданиях без устройства внутреннего водопровода и канализации не разрешается.

7. Требования к отоплению, вентиляции, кондиционированию

и обеспечению воздухообмена

7.1. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования должны обеспечивать нормативные параметры микроклимата (прилож. 2).

Разница температуры воздуха по горизонтали (от наружных стен до любой точки внутри помещения) и вертикали (между полом и высотой 1,5 м) не должна превышать 3°C.

7.2. Содержание вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать гигиенических нормативов в соотв-

в соответствии с требованиями СанПиН Ру3 №0294-11 «игиенические нормативы ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

7.3. Системы вентиляции должны быть размещены в специальных помещениях и изолированы от вентиляционных систем жилых и общественных зданий, вентиляционная труба должна быть выведена выше крыши.

8. Требования к искусенному и естественному освещению

8.1. Помещения с постоянными рабочими местами (парикмахерские залы, кабинеты маникюра и педикюра, косметические кабинеты) должны иметь естественное освещение за счет оконных проемов.

8.2. 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%.

8.3. При недостаточном естественном освещении в производственных помещениях

8.3. При недостаточном естественном освещении в производственных помещениях или в отдельных зонах, если КЕО меньше значений, указанных в п. 8.2. санитарных правил, то уровни искусственного

венной освещенности должны быть повышенны на 1 ступень.

8.4. В рабочих залах необходимо оборудовать источник искусственного освещения в соответствии с КМК 2.01.05-98, причем установленные светильники, дающие рассеянный или отраженный свет, не создающие блесткости.

Лучше всего в парикмахерских использо-
вать птичий теплый белого цвета типа ЛТБ.

8.5. Освещенность на рабочих местах должна соответствовать установленным гигиеническим нормативам (прил. 3).

Требования по содержанию помещений, организаций профилактических мероприятий и дезинфекции

9.1. Все помещения и оборудование должны содержаться в чистоте. Профилактическая дезинфекция в парикмахерских должна обеспечивать снижение микробной контаминации поверхностей мебели, оборудования, воздуха, обеззараживание инструментов, белья, спортивных и других предметов, используемых в работе.

9.2. Влажная уборка помещений должна проводиться не реже 2-х раз в день с применением моющих средств и по окончании работы - дезинфицирующих средств. Для дезинфекции рекомендуется ис-

моющим действием.

9.3. Не реже одного раза в неделю во всех помещениях парикмахерских должна быть проведена генеральная уборка в соответствии с графиком, утвержденным администрацией. Во время гене-

ральной уборки моют и обрабатывают дезинфицирующими растворами стены, пол, плинтуса, двери, мебель и оборудование.

9.4. Для уборки основных и вспомогательных помещений, а также туалетов должен быть выделен отдельный инвентарь, который маркируют и хранят раздельно в специально отведенных местах.

По окончании уборки инвентарь обрабатывается моющими и дезинфицирующими средствами и просушивается.

9.5. 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.

9.6. После каждого применения использованное белье подлежит стирке и дезинфекции, в соответствии с требованиями санитарных правил.

9.7. Удаление остиженных волос с шеи и лица клиента должно проводиться чистой индивидуальной салфеткой или ватой.

9.8. Остриженные волосы собирают в закрывающийся совок непосредственно у кресла и складывают в герметические емкости (в 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 установленном порядке.

9.9. При обнаружении вшей у клиента волосы собирают в процессе обслуживания и сжигают в оцинкованном ведре.

9.10. Не допускается повторное использование пакетов и мешков для мусора и их вытряхивание в контейнер для бытовых отходов.

9.11. При выполнении химической завивки смачивание волос раствором проводится тампоном, сменяемым после каждого посетителя.

9.12. Полушка, подкладываемая под ноги при проведении педикюра, должна иметь клеенчатый чехол, который после каждого применения протирается ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.

9.13. Банны для ног после каждого клиента должны обрабатываться ветошью или щеткой с использованием моющих и дезинфицирующих средств, в соответствии с методическими указаниями по применению используемого средства.

9.14. При выполнении маникюра должна использоваться одноразовая салфетка для каждого посетителя.

9.15. Для парикмахерских залов, маникюрных, педикорных и косметических кабинетов на одно рабочее место для обслуживания клиентов следует иметь не менее 3-х минимальных наборов типовых инструментов.

9.16. 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.

9.17. Для предупреждения распространения парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, туберкулеза, а также других инфекционных и паразитарных заболеваний, проводится обязательная обработка рабочих инструментов:

- зажимы, бигуди, колпаки и сетки для химической завивки волос, шапочки для мелирования моют под проточной водой моющими средствами;

- расчески, щетки, ножницы для стрижки волос моют под проточной водой, дезинфицируют в бактерицидных излучателях или в растворах дезинфицирующих средств;

- съемные ножи электрических бритв протирают дважды (с интервалом 15 минут) тампоном, смоченным 70° этиловым спиртом;

- косметические инструменты, без предварительного мытья после использования, помещают в емкости с дезинфицирующим раствором, после экспозиции в котором, инструменты тщательно промывают под проточной водой;

- электролы к физиотерапевтическому оборудованию и приборам протирают дважды тампоном (с интервалом 15 минут), смоченным 70° этиловым спиртом;

- 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.

Выбор метода стерилизации инструментов зависит от особенностей обрабатываемых изделий. Стерилизация проводится в соответствии с методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизации и очистке и стерилизации изделий медицинского назначения.

Рекомендуется использовать одноразовые инструменты.

9.18. Дезинфекцию и предстерилизационную очистку инструментов и деталей косметологического комбайна должен осуществлять обученный персонал.

9.19. Для обеспечения дезинфекционных мероприятий должен быть необходимый запас дезинфицирующих средств.

Емкости с растворами дезинфицирующих средств должны быть снабжены крышками, иметь маркировку с названием, концентрацией и датой приготовления.

10. Требования к условиям труда и личной гигиене персонала

10.1. Работники парикмахерских должны проходить предварительные, при поступлении на работу, и периодические медицинские осмотры в соответствии с приложением 5.

10.2. На каждого работника должна быть заведена личная медицинская книжка, в которую вносятся результаты медицинских обследований, лабораторных исследований и санитарного минимума.

10.3. Администрация парикмахерской должна контролировать своевременность прохождения сотрудниками медицинских осмотров.

10.4. При проведении периодических медицинских осмотров вопрос допуска к работе должен решаться индивидуально для каждого сотрудника с учетом условий труда, возраста, стажа работы, состояния здоровья организма.

10.5. Работники парикмахерских, у которых при прохождении дерматовенеролога выявлены кожные проблемы, связанные с косметическими средствами, подлежат диспансерному наблюдению у аллерголога.

10.6. Администрация парикмахерских должна обеспечить необходимые условия по предупреждению неблагоприятного влияния производственных факторов на работников

10.6.1. Организация рабочих мест в парикмахерских должна предусматривать рациональную планировку, оснащение, соблюдение эргономических, эстетических и санитарно-эпидемиологических требований:

- к естественному и искусственному освещению;
 - к микроклимату;
 - к водоснабжению и канализации;
 - по соблюдению профилактической дезинфекции в соответствии с требованиями настоящих санитарных правил.
- 10.6.2. Работники парикмахерской должны быть своевременно обеспечены единой спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.
- 10.6.3. Уровни локальной вибрации от парикмахерского оборудования (электромашинок, электрофонов) и уровня шума на рабочих местах не должны превышать установленные гигиенические нормативы СанПин РУз №0146-04.
- 10.6.4. Со дня установления беременности, женщинам не рекомендуется выполнение работ по химической завивке и окраске волос.
- 10.6.5. Беременные и кормящие женщины и лица, моложе 18 лет, к работе с дезинфицирующими средствами не допускаются.
- 10.6.6. Для работников парикмахерских устанавливается перерыв на обед в соответствии с трудовым законодательством, а также рекомендуются 10-ти минутные перерывы в середине 1-ой и 2-ой смен - для профилактики сосудистых заболеваний нижних конечностей.

10.6.7. Для предупреждения профзаболеваний персонала парикмахерских, контактирующих с дезинфекционными средствами, рекомендуются для использования только умеренные и малоопасные дезинфицирующие средства (3 и 4 классов опасности), нелетучих и не пылящих, в гигиенических и готовых к применению препаративных формах.

10.6.8. В целях профилактики профессиональных заболеваний кожи, глаз и верхних дыхательных путей у работников необходимо:

- 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;
- максимально использовать исходные дезинфицирующие препараты в мелкой расфасовке;
- ёмкости с рабочими дезинфицирующими растворами плотно закрывать крышками. Все работы с ними выполнять в резиновых перчатках;
- неукоснительно соблюдать мероприятия по охране труда, в соответствии с инструкцией на применяемое дезинфицирующее средство, с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов.

10.7. 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 все повреждения кожных покровов должны быть изолированы напальчниками, бактерицидным лейкопластырем.

В целях личной профилактики работники парикмахерских должны быть обеспечены антечкой, в состав которой должны входить: 70%спирт, 5% спиртовой раствор йода, лейкопластирь, перевязочный материал. Для остановки кровотечений при порезах или ссадинах применяют раствор перекиси водорода. Для антисептической обработки мест пореза используют 5% спиртовой раствор йода.

Для профилактики ВИЧ-инфицирования, при попадании крови на неповрежденную кожу, ее тщательно моют с мылом проточной водой, рекомендуется использовать слабые дезинфицирующие средства (например, 2-4% раствор хлоргексидина глюконата); при повреждении кожи (порез, укол) – сразу вымыть поврежденное место с мылом, держать раневую поверхность под струей проточной воды в течение нескольких минут или пока кровотечение не прекратится, кровь должна свободно вытекать из раны. При попадании ВИЧ-инфицированной крови на поврежденную или неповрежденную поверхности в отсутствии проточной воды – обработать дезинфицирующим гелем или раствором для мытья рук; для обработки нельзя использовать спирт, йод, раствор перекиси водорода.

10.8. Работникам парикмахерских необходимо 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;
- осуществлять уход за кожей рук, используя защитные и смягчающие крема, лосьоны;
- осуществлять окраску волос в резиновых перчатках;
- не курить и не принимать пищу на рабочем месте.

Приложение 1

Состав и площаади помещений парикмахерских, косметических, маникюрных, педикюрных и массажных кабинетов

№ п/п	Наименование помещения	Площадь на 1 рабочее место, м ²	Примечание
1.	Помещения для посетителей:		
	- зал ожидания	3 - до 10 рабочих мест и дополнительного 1,5 - на каждого последующего	площадь зала ожидания и гардероба не менее 6 м ²
	- гардероб для посетителей	0,3	
2.	Залы парикмахерского обслуживания:		
	универсальное рабочее место парикмахера	4,5 - 6	парикмахерская на 1 рабочее место не менее 10 м ² , независимо от профиля
3.	Помещения для мытья и окраски волос, химической завивки волос	8	предусматривать в парикмахерских от 10 рабочих мест
4.	Косметический кабинет	12-16	
5.	Кабинет маникюра	6	при установке маникюрного столика в женском зале - дополнительно 4 м ²
6.	Кабинет педикюра	8	
7.	Массажный кабинет	9	
8.	Помещение для проведения постикерных работ	8	4 м ² - на каждое дополнительное рабочее место
9.	Прачечная	от 9 (с учетом типа стиральной машины)	не предусматривать при централизованной стирке белья
10.	Помещение для отдыха и приема пищи	12	
11.	Подсобные помещения, складовые (для белья, уборочного инвентаря)	не менее 1,5 - до 10 рабочих мест и дополнительного 1 - на каждое последующее	
12.	Помещения для хранения лизинфицирующих, моющих, педикулицидных средств	не менее 1,5 - до 10 рабочих мест и дополнительного 1 - на каждое последующее	
13.	Гардеробные	0,3 - на 1 рабочее место	

Приложение 2

Параметры микроклимата для парикмахерских

Период года/ среднесуточная температура наружного воз- духа	Параметры воздуха		
	Кatego- рия работ	относи- тельная влажность, %	ско- рость дви- жения, м/с
Холодный/ ниже +10°C	Бт поме- щений	21-23	40-60
Теплый/ +10°C и выше	(140-174)	25-27	40-60 0,25

Примечание:

в помещениях для сушки волос и мытья головы температура воздуха должна быть не ниже 22°C;
для обеспечения оптимальных параметров микроклимата в парикмахерских залах и косметических кабинетах желательно оборудовать кондиционеры.

Приложение 3

Зоны Уровни искусственной освещенности в основных и вспомогательных помещениях парикмахерских

№ п/п	Наименование помещения	Разряд и подраз- ряд зри- тельной работы при работы	Относи- тельная проложи- тельность на рабочей поверх- ности	Искусственное освещение
1.	Косметич- еские кабинеты		на рабочую поверх- ность, %	коэффи- циент пульса- ции, %
2.	Кабинеты ма- никюра и пе- ликария	A 1	не менее 70	500
3.	Парикмахер- ские залы			
4.	Помещения для мытья, ок- раски и сушки волос	A 2	менее 70	400
5.	Комната для отдыха персо- нала		независимо от пролон- гированно- сти зри- тельной работы	10
6.	Помещения для посетите- лей	Д	200	200

Примечание:

указанные нормы искусственного освещения принимаются при
наличии в рабочих залах естественного освещения.

Приложение 4

Образец журнала регистрации и контроля бактерицидной установки и порядок его ведения

Журнал ведется для регистрации работоспособности и безопасности эксплуатации бактерицидной установки.

В журнале должны быть зарегистрированы все бактерицидные установки, находящиеся в эксплуатации в парикмахерской.

В журнал вносятся сведения после каждого проведенного облучения/обеззараживания.

Содержание основной части журнала регистрации и контроля бактерицидной установки:

1.	Наименование и габариты помещения, м ²
2.	Номер и место расположения установки
3.	Номер и дата акта ввода бактерицидной установки в эксплуатацию
4.	Система обеззараживания
5.	Объект обеззараживания
6.	Условия обеззараживания (в отсутствие/в присутствие людей)
7.	Длительность и режим облучения (непрерывный или повторно-кратковременный режим облучения)
8.	Гарантийный срок хранения бактерицидной установки
9.	Вид микроорганизмов (санитарно-показательный или иной)
10.	Срок замены ламп (прогоревших установленный срок службы)

Работники парикмахерских, подлежащие предварительным, периодическим профилактическим медицинским осмотрам

№ п/п	Одделения и кабинеты	Работники	Вредные, опасные вещества и производственные факторы	Участие врачей специалистов, лабораторные исследования при медосмотрах	
				предварительных	периодических
1.	Парикмахерские залы (мужской и женский)	парикмахер	хлор, озон, пыль, волос, синтетические моющие вещества; рабочая, связанные с напряжением кистей рук и пальцев рук		
2.	Кабинет педикюра, маникюра	маникюрша, педикюрша	хлор, озон, синтетические моющие средства, зрительное напряжение, пребывание в вынужденной позе более 25% рабочего времени	терапевт, дерматовенеролог; флюорография; ФИЯ; исследование сифилиса и гонорею	терапевт, дерматовенеролог - 2 раза в год; флюорография
3.	Косметические кабинеты	косметолог, косметолог-визажист	хлор, синтетические моющие средства, рабочая, связанные с вынужденным нахождением в корпусе более 30 градусов		
4.	Основные и подсобные помещения	уборщица, прачка	синтетические моющие средства, хлор, пыль волос		

Приложение 6

Рекомендуемая периодичность проведения лабораторно-производственного контроля на объекте

№ п/п	Объект исследований и (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля
Производственные помещения			
1.	Условия труда на рабочих местах	микроклимат (температура, влажность и 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 квартал
		исследования на стерильность, на бактериальную обсемененность инструментов, рук персонала, белья и воздуха	1 раз в квартал
		содержание вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны: 3, 4 класса опасности: (тиогликоловая кислота, парафенилдиамин урсол - ПДК – 0,1 мг/м ³)	1 раз в квартал
		исследование эффективности работы вентиляции	1 раз в год и после реконструкции
1.2	Санитарно-техническое состояние	кондиционирование воздуха (наладка производится спец. организациями)	1 раз в квартал - очистка и дезинфекция
		санитарно-техническое состояние производственных, вспомогательных, складских и бытовых помещений, рабочего оборудования, правильность расстановки, соответствие проектной документации	1 раз в год

26

1.3.	Санитарно-противоэпидемический режим	соблюдение санитарно- противоэпидемического режима:	
		- сбор, утилизация волос	1 раз в квартал
		- режим дезинфекции ножных и ручных ванн в кабинетах маникюра и педикюра	1 раз в квартал
		- режим дезинфекции расчесок, щеток, колпаков	1 раз в квартал
		- соблюдение временного режима между обслуживанием клиентов, требуемого для дезинфекции ванн в кабинетах маникюра и педикюра	1 раз в квартал
		- наличие достаточного количества инструментария (многоразового использования) для обеспечения качественной дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации	1 раз в квартал
		- наличие достаточного количества белья и стерильного материала	1 раз в квартал
		- наличие достаточного количества одноразовых инструментов, их дезинфекция и утилизация	1 раз в квартал
		- наличие дезинфицирующих средств	1 раз в квартал
		- ведение учетной документации	1 раз в год
		- соблюдение режима профилактической и генеральной уборки помещений	1 раз в квартал
		- качество предстерилизационной очистки инструментов и качество стерилизации, наличие тестов для контроля	ежедневно 1% от партии, подготовленной для стерилизации в пункте стерилизации; в ЦГСЭН -1 раз в квартал

27

Приложение 7

Требования к мини-прачечным

1. Мини-прачечные размещаются в специально выделенных помещениях, оборудуются автоматическими стиральными машинами импортного и отечественного производства проходного типа - с загрузкой грязного и выгрузкой чистого белья.

2. Количество стиральных машин определяется пропускной способностью парикмахерской, а также суммарным уровнем шума от данного технологического оборудования, который не должен превышать санитарные нормы допустимого уровня в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки.

3. При оборудовании мини-прачечных должна предусматриваться последовательность (поточность) технологических процессов стирки использованного белья, исключающая встречные потоки и перекресты грязного и чистого белья.

4. Мини-прачечные при парикмахерских должны состоять, как минимум, из двух помещений: первое - "грязное" - предназначено для разборки, дезинфекции и стирки используемого белья; второе - "чистое" - для сушки, глаажения и хранения чистого белья.

5. Стирка белья из парикмахерских залов, маникюрных и педикюрных кабинетов должна проводиться отдельно от белья косметических кабинетов и спа-целей сотрудников.

6. При оборудовании мини-прачечных стиральными машинами с отжимом, в чистом помещении должны предусматриваться сушильные шкафы и сушильные машины. Для глаажения подсушенного белья устанавливаются гладильные машины и гладильные доски.

7. Отделка мини-прачечных производится материалами, позволяющими проводить влажную уборку и дезинфекционную обработку. Отделочные строительные материалы, используемые при этом, должны иметь санитарно-эпидемиологическое Заключение.

8. Помещения мини-прачечных должны быть оборудованы вытяжной вентиляцией.

9. Проводить бактериологический контроль качества стирки белья - 1 раз в квартал.

Санитарное состояние помещений			
2.1.	Качество дезинфекционных работ	соблюдение частоты проведения генеральных уборок и санитарных дней обеспеченность уборочным инвентарем, маркировка условия хранения, контроль качества дезинфекционных растворов	1 раз в год
2.2.	Качество дератизационных работ	отсутствие грызунов	1 раз в год
2.3.	Качество дезинсекционных работ	отсутствие на объектах членистоногих, имеющих санитарно - эпидемиологическое значение	1 раз в год
Участок объекта (или) территории к нему прилегающей			
3.1.		благоустройство и санитарное содержание территории, оборудование площадок для установки контейнеров для сбора и хранения мусора	2 раза в год
Инструменты, щетки, перевязочный материал, кремы, мази лосьоны, оборудование			
4.1.		наличие санитарно-эпидемиологического Заключения и Государственной регистрации	при приобретении

Приложение 8 (рекомендуемое)

Методы санитарно-гигиенических исследований

1. Осуществление контроля за показателями микроклимата

Измерение показателей микроклимата в целях контроля их соответствия гигиеническим требованиям должны проводиться в холодный период времени, в дни с температурой наружного воздуха, отличающейся от средней температуры наиболее холодного месяца зимы не более чем на 5 °С.

Измерение показателей микроклимата следует проводить не менее 3 раз в смену (в начале, середине и в конце). Измерения проводятся на рабочих местах.

При работах выполняемых сидя, температуру и скорость движения воздуха измеряют на высоте 0,1 и 1 м, а относительная влажность воздуха - на высоте 1 м от пола.

При работах, выполняемых стоя, температуру и скорость движения воздуха следует измерять на высоте 0,1 и 1,5 м, а относительную влажность воздуха - на высоте 1,5 м.

Температуру и относительную влажность воздуха измеряют психрометром; скорость движения воздуха - анемометром вращательного действия (крыльчатые, чашечные и др.). Малые величины скорости движения воздуха (менее 0,5 м/с) можно измерять термоэлектроанемометрами и шаровыми катагермометрами.

При обеспечении допустимых величин микроклимата на рабочих местах перепад температуры воздуха по высоте не должен быть более 3 °С; по горизонтали, а также ее изменения в течение смены не должны превышать 4 °С, при этом абсолютное значение температуры воздуха не должно выходить за пределы величин, указанных в приложении 2 настоящих санитарных правил.

2. Осуществление контроля за параметрами освещенности

Перед измерением освещенности от искусственного освещения следует провести замену всех перегоревших ламп и чистку светильников, что должно быть зафиксировано в протоколе при оформлении результатов.

Перед измерением освещенности выбирают и наносят контрольные точки на план помещения или освещаемого участка с указанием расположения светильников. Контрольные точки для измерения минимальной освещенности размещают в центре помещения, под светильниками, между светильниками и их рядами, у стен на расстоянии 0,15-0,25L, но не менее 1 м, где L - расстояние между рядами светильников.

Измерение освещенности при рабочем освещении следует производить в темное время суток, когда отношение естественной освещенности к искусственной составляет не более 0,1 лк.

В начале и в конце измерений следует измерить напряженность на щитках распределительных сетей освещения.

Результаты измерений заносят в протокол.

Освещенность на рабочем месте определяют прямыми измерениями в плоскости, указанной в нормах освещенности.

При комбинированном освещении рабочих мест освещенность измеряют сначала от светильников общего освещения, затем включают светильники местного освещения в их рабочем положении и измеряют суммарную освещенность от светильников общего и местного освещения.

Замеры освещенности проводятся люксметром с измерительными преобразователями излучения, имеющими спектральную погрешность не более 10% (люксметр "Квард-21", фотометр типа 1105), а также имеющими действующие свидетельства о поверке.

3. Осуществление контроля за соблюдением ПДК химических веществ на рабочем месте

Составляется перечень химических материалов (составов), используемых для химической завивки, и 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 периферии помещения.

Если метод анализа за максимальными концентрациями позволяет отобрать 2-3 и более проб в течение 15 минут, то вычисляют среднемарифметическую или средневзвешенную величину из полученных результатов и сравнивают с ПДК.

Если метод контроля вещества предусматривает длительность отбора одной пробы, за время 15 минут результат измерения сравнивают с установленной для него ПДК и отбор проб воздуха проводят в зоне деятельности работника, либо с максимальным приближением к ней воздушозаборного устройства (на высоте 1,5 м от пола).

4. Осуществление контроля за бактериальной обсемененностью воздуха

Пробы воздуха на бактериальную обсемененность отбирают в кабинетах педикюра, маникюра, косметическом, косметологическом и залы

парикмахерского обслуживания.

Отбор проб воздуха производят при соблюдении следующих условий:

- чистое подготовленное к работе помещение;
- закрытые форточки и двери;
- определение в помещении % относительной влажности;
- уровень отбора проб соответствует рабочей зоне (1,5 м от пола);
- не ранее, чем через 30 минут после влажной уборки помещения.

Пробы отбирают аспирационным методом. Прибор для бактериологического анализа воздуха - прибор Кротова (модель 818).

Режим работы: скорость протягивания 25 л/мин; 100 л - для определения общего количества бактерий; 250 л - для определения золотистого стафилококка и 250 л - для определения плесневых и дрожжевых грибов.

Для определения общего содержания бактерий в 1 м³ воздуха посев производят на 2% питательный агар, разлитый в чашки по 12-15 мл, золотистого стафилококка - желточно-солевой агар, плесневых и дрожжевых грибов - в среду Сабуро.

Оценка результатов: общее количество колоний микроорганизмов в 1 м³ воздуха не выше 1500, количество золотистого стафилококка - до 36, количество плесневых и дрожжевых грибов в 1 см³ воздуха - до 20.

5. Осуществление лабораторного контроля

- за качеством содержания бактерий в воде, используемой для мытья полов, осуществляется статистическим методом (на наличие кишечных бактерий - азаперам, на наличие остаточных количеств моющих средств - фенолфилаин);
- осуществление бактериологического контроля за качеством стерилизации;
- исследования на стерильность проводятся в соответствии с методическим указанием №012-3/0031 от 12.07.2004 г.;
- осуществление бактериологического контроля путем смызов на БГКП (бактерии группы кишечной палочки) рук парикмахеров, маникюристов, педикюрщиков, косметологов, косметологов - визажистов - в соответствии с методическим указанием №012-3/0031 от 12.07.2004 г.;
- бактериологический контроль необходимо проводить за обсеменностью инструментов, белья, дезинфицирующими растворами, на БГКП, золотистый стафилококк и синегнойную палочку.

Периодичность проведения производственного контроля указана в приложении б настоящих санитарных правил.

Приложение 9 (рекомендуемое)

Мероприятия по недопущению возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди клиентов и персонала

1. Организация и проведение внутреннего контроля за соблюдением требований настоящих санитарных правил и выполнением санитарно-профилактических мероприятий в парикмахерских осуществляется в целях обеспечения безопасности и безвредности для посетителей и персонала работ и услуг в соответствии с «Правилами бытового обслуживания населения Республики Узбекистан», утвержденных Постановлением Кабинета Министров РУЗ №236 от 28 июня 2002 года.
2. Для профилактики необходимо:
 - иметь официально изданные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, методики контроля и методические указания, требования которых подлежат выполнению;
 - организовывать медицинские осмотры и профессиональную гигиеническую подготовку;
 - проведение лабораторных исследований аккредитованными лабораториями;
 - иметь сертификаты и иные документы, подтверждающие безопасность используемых средств, рабочих инструментов и оборудования, а также проводимых услуг;
 - проводить визуальный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений персоналом.
3. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики объекта, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека. Лабораторные исследования проводятся лабораториями, аккредитованными в установленном порядке. Лабораторный контроль устанавливается за:
 - качеством обработки рабочего инструментария (дезинфекция, преррилизационная 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 пушма.

При разработке настоящих санитарных правил использованы

материалы:

СанПиН РФ №2.1.2.1199-03 «Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию» (утверженные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 5 марта 2003 года);

СанПиН РУЗ №0197-06 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию парикмахерских» (утвержденные Главным государственным санитарным врачом Республики Узбекистан 27 февраля 2006 года).

Содержание

Выписка из законов Республики Узбекистан	3
Область применения	4
Общие положения	4
Требования к размещению парикмахерских	5
Требования к устройству и оборудованию помещений	6
Требования к внутренней отделке помещений	10
Требования к водоснабжению и канализации	10
Требования к отоплению, вентиляции, кондиционированию и обеспечению воздушообмена	11
Требования к искусственному и естественному освещению	11
Требования по содержанию помещений, организации профилактических мероприятий и дезинфекции	13
Требования к условиям труда и личной гигиене персонала	17
Приложение 1. Состав и площади помещений парикмахерских, косметических, маникюрных, педикюрных и массажных кабинетов	21
Приложение 2. Параметры микроклимата для парикмахерских	22
Приложение 3. Уровни искусственной освещенности в основных и вспомогательных помещениях парикмахерских	23
Приложение 4. Образец журнала регистрации и контроля бактерицидной установки и порядок его ведения	24
Приложение 5. Работники парикмахерских, подлежащие предварительным, при поступлении на работу, и периодическим профилактическим медицинским осмотрам	25
Приложение 6. Рекомендуемая периодичность проведения лабораторного контроля на объекте	26
Приложение 7. Требования к мини-практических исследований	29
Приложение 8. Методы санитарно-гигиенических исследований	30
Приложение 9. Мероприятия по недопущению возникновения и распространения инфекционных заболеваний, как среди клиентов, так и среди персонала	33

Перечень СанПиН РУз, учебников, учебно-методических пособий и монографий, изданных в 2011 году и реализуемых в НИИ СГІЗ РУз

СанПиН РУз

1. №0291-11 «Гигиенические требования к учреждениям, организациям, предпринятиям и другим хозяйствующим субъектам, занимающимся лазиофтилологической профилактикой лезиопсихиотической деятельности»
2. №0297-11 «Санитарные нормы и правила проектирования, строительства и эксплуатации лечебно-профилактических учреждений»
3. №0293-11 «Гигиенические нормативы перечень предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест на территории РУз»
4. №0294-11 «Гигиенические нормативы предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
5. №0295-11 «Санитарные правила и нормы к размещению и эксплуатации радиотехнических объектов в населенных пунктах»
6. №0297-11 «Санитарные правила и нормы очистки территорий населенных мест от твердых бытовых отходов в условиях РУз»
7. №0298-11 «Санитарные правила устройства и содержания мест потреблений (котлы-бани)»
8. №0299-11 «Гигиенические требования для текстильных предприятий»
9. №0300-11 «Санитарные правила и нормы организации сбора, инвентаризации, классификации, обеззараживания, хранения и утилизации промышленных отходов в условиях Узбекистана»

Учебники и учебно-методические пособия

1. «Жамоатчилик саломатлиги ва соғиликни саклаш»
2. «Мехнат гигиенаси фанидан амалий машгуллар учун ўқувкулланма»
3. «Коммунал гигиена»
4. «Мехнат гигиенаси»
5. «Гигиенические требования для автогемонтных и вулканизационных мастерских»
6. «Гигиенические основы мероприятий по охране почвы от загрязнения в условиях Узбекистана»
7. «Определение уровня физического развития и степени гармоничности юношей призывающего возраста методом шкал ретроспекции»
8. «Оценка физического развития и функционального состояния юношей призывающего возраста по нормативным таблицам»
9. «Гигиенические основы мероприятий по оптимизации функционирования систем очистки территорий населенных мест Узбекистана»
10. «Методы исследования и индивидуальная оценка полового развития детей и подростков»

Монографии

1. «Научно-методические основы санитарной охраны поверхностных водоподготовок и питьевых вод в специфических условиях Узбекистана»
2. «Санитарно-гигиенические проблемы охраны почвы от загрязнения в специфических природно-климатических условиях Узбекистана»
3. «Проблемы гигиены труда и профессиональных заболеваний в нефтегазовой промышленности»
4. «Закономерности и особенности морфофункционального развития, физических способностей юношей призывающего возраста»
5. «Динамика роста и развития детей школьного возраста Узбекистана»