



## Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения"

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 3 марта 2015 года № 183.  
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 апреля 2015 года № 10796.

В соответствии с пунктом 6 статья 144 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения", ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения".

2. Комитету по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Эділет";

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

Министр национальной экономики Республики Казахстан	E. Досаев
---	-----------

"СОГЛАСОВАН"  
Министр здравоохранения и социального  
развития Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_  
T. Дуйсенова  
"\_\_\_" 2015 год

Утверждены  
приказом Министра национальной

## **Санитарные правила**

### **"Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения"**

#### **1. Основные положения**

1. Настоящие Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения" (далее - Санитарные правила) определяют санитарно-эпидемиологические требования к проектированию, размещению, водоснабжению, водоотведению, освещению, вентиляции, содержанию помещений, оборудования объектов коммунального назначения.

2. Настоящие Санитарные правила распространяются на проектируемые, строящиеся, реконструируемые и действующие объекты коммунального назначения.

3. В настоящих Санитарных правилах использованы следующие термины и определения:

1) специальная одежда - специально разработанная одежда призванная защищать рабочего от вредных воздействий внешней среды и обеспечивать необходимые для работы характеристики;

2) объекты коммунального назначения (далее - объекты), объекты социального назначения, бытового обслуживания и оказывающие услуги населению: гостиницы, общежития, бани, сауны, плавательные бассейны, прачечные, химические чистки (далее - химчистки), парикмахерские и салоны косметических, косметологических услуг;

3) косметические услуги - косметические процедуры, оказываемые в учреждениях коммунально-бытового назначения и в спортивно-оздоровительных учреждениях и не требующих медицинского контроля;

4) косметологические процедуры - мероприятия, применяемые с целью лечения и профилактики заболеваний, сопровождающихся косметическими дефектами, а также для предупреждения старения кожи и выпадения волос. Лечебные косметологические процедуры выполняются врачом-дерматологом, а некоторые из них - медицинской сестрой. Процедуры, выполняемые медицинской сестрой, осуществляются по назначению врача и под его наблюдением и руководством;

5) косметологический кабинет - помещение по оказанию косметологических услуг в организациях здравоохранения;

6) солярий (в косметологии) - установка искусственного ультрафиолетового облучения с целью получения косметического загара, а также помещение с этими установками.

#### **2. Общие санитарно-эпидемиологические требования**

4. При размещении объекта коммунального назначения не допускается ухудшение санитарно-гигиенических условий жизнедеятельности населения.

5. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов осуществляется при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальными подразделениями ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6. Объекты устанавливают санитарно-защитную зону, в соответствии с документами санитарно-эпидемиологического нормирования, утверждаемыми государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения согласно пункту 6 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее - документы нормирования).

7. Территория объекта ограждается, благоустраивается, озеленяется, освещается и содержится в чистоте. Уборка территории проводится ежедневно, места передвижения людей или транспорта в теплое время года поливается, в зимнее время очищается от снега и льда.

8. Здания оборудуются специальными средствами и приспособлениями для передвижения инвалидов и маломобильных групп населения.

9. Здания объектов обеспечиваются системами теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, кондиционирования.

Системы холодного и горячего водоснабжения должны обеспечивать подачу воды в соответствии с документами нормирования.

Система водоотведения объектов обеспечивает безопасный отвод сточных вод. Санитарно-технические сети, устройства и приборы находятся в исправном состоянии.

10. В неканализованных районах предусматриваются надворные туалеты с водонепроницаемым выгребом на расстоянии не ближе 25 метров (далее - м.) от здания.

Выгребные ямы, септики своевременно очищаются по заполнению не более двух трети от объема, дезинфицируются. Локальные очистные установки оборудуются согласно технической документации производителя.

11. Помещения с постоянным пребыванием людей обеспечиваются естественным проветриванием и естественным освещением. Проветривание оконные и дверные проемы, естественное освещение через оконные проемы. Все производственные и вспомогательные помещения обеспечиваются искусственным освещением.

Осветительные приборы своевременно очищаются от загрязнения, перегоревшие лампы заменяются. Светильники герметично закрываются защитными плафонами.

12. Не допускается использование оборудования, являющегося источником повышенного шума, вибрации, ультрафиолетового, инфракрасного, электромагнитного излучений.

13. Не допускается использование помещений не по прямому функциональному назначению.

14. Влажная уборка всех помещений объектов проводится ежедневно с применением моющих, чистящих средств. Генеральная уборка с применением дезинфицирующих средств проводится не реже одного раза в 7 дней. Уборочный инвентарь маркируется и применяется по функциональному назначению помещений, хранится в отведенном месте (помещении), оборудованном полками или стеллажами.

15. Стирка использованного белья и рабочей одежды проводится в прачечных или непосредственно на объектах при наличии выделенного помещения с подводкой горячей и холодной воды, специального оборудования. При оборудовании собственной прачечной соблюдается последовательность (поточность) технологических процессов стирки, исключающая встречные потоки и перекресты грязного и чистого белья.

16. Дезинфицирующие растворы хранятся в емкостях, имеющих маркировку с указанием названия средства, концентрацией раствора и даты его приготовления. Дезинфицирующие растворы, разрешенные к использованию в Республике Казахстан готовятся в соответствии с заданной концентрацией согласно его инструкции по применению дезинфицирующего средства.

17. Мероприятия по дезинфекции, дезинсекции и дератизации выполняются организациями при соблюдении требований Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации", утвержденных Министром национальной экономики Республики Казахстан от 27 января 2015 года № 48 (зарегистрирован в реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан № 10388).

18. На объектах предусматриваются комнаты (места) отдыха и приема пищи для работников, условия для раздельного хранения личной и специальной одежды, душевая и туалет.

19. Производственные и бытовые помещения оборудуются раковинами для мытья рук.

20. Дефекты в отделке помещений (разбитая облицовочная плитка, нарушение целостности линолеума и других покрытий и оборудования) устраняется безотлагательно.

21. При входе в здание устанавливаются урны для мусора, для очистки обуви решетки.

22. Для сбора мусора используются контейнеры, установленные на площадке с твердым покрытием, площадка размещается от жилых зданий, детских игровых площадок, мест отдыха и занятий спортом не ближе 25 метров (далее - м) и не далее 100 м. Ограждается с трех сторон на высоту 1,5 м.

23. Работники, занятые уборкой помещений, территорий обеспечиваются специальной одеждой.

24. Руководство объекта обеспечивает прохождение предварительного при поступлении на работу и обязательного периодического медицинского осмотра, гигиенического обучения. Личные медицинские книжки с допуском к работе хранятся на рабочих местах.

25. Не допускается курение в помещениях, являющихся рабочими местами. В местах, запрещенных для курения, размещаются знаки о запрете курения.

### 3. Санитарно-эпидемиологические требования к гостиницам

26. Гостиницы размещаются в отдельно стоящих зданиях, или входят в состав многофункциональных зданий с самостоятельным входом.

27. При проектировании гостиниц в составе многофункциональных зданий и в случаях совмещения помещений гостиниц с другими организациями, гостиницы планировочно отделяются, изолируются и обеспечиваются с самостоятельными входами.

28. Не допускается размещение жилых помещений гостиницы в подвальных и цокольных этажах.

29. Мусоропроводы проектируются в 3-этажных и более зданиях гостиниц. Ствол мусоропровода оборудуется воздухонепроницаемым и звукоизолированным от строительных конструкций и не примыкающим к жилым и служебным помещениям с постоянным пребыванием людей. Не допускается располагать мусоросборную камеру под жилыми комнатами или смежно с ними и под помещениями с постоянным пребыванием людей.

30. В номерах гостиниц предусматриваются санитарные узлы, гардероб. Жилая площадь на одного проживающего составляет не менее 6 квадратных метров (далее -  $m^2$ ).

31. На жилых этажах гостиниц допускается устройство помещений общественного питания (бары, кафе, буфеты), при соблюдении шумовой изоляции жилых помещений.

32. Номера и лестничные площадки гостиниц обеспечиваются естественным и искусственным освещением. Минимальные нормы освещенности помещений гостиниц искусственным светом приведены в приложение 1 к настоящим Санитарным правилам.

33. При отсутствии систем кондиционирования в здании гостиницы оборудуется приточно-вытяжная вентиляция.

34. Туалеты гостиниц оборудуются умывальными раковинами, электрополотенцами или индивидуальными салфетками для вытирания рук, моющим средством, держателем для туалетной бумаги, ершом для унитаза в емкости, корзиной для мусора.

35. В номерах и местах общего пользования гостиницы проводится ежедневная влажная уборка и проветривание. Ковровые изделия обеспыливаются, мягкая мебель чистится пылесосом или специальной щеткой.

Уборка туалета осуществляется после окончания уборки всех других зон номера.

36. Генеральная уборка номеров в гостинице и мест общего пользования, проводится не реже одного раза в месяц.

37. Ванные, сидения и крышки унитаза, биде, ручки для спуска воды и дверей туалетов ежедневно обрабатываются дезинфицирующим раствором.

Унитазы и писсуары туалетов чистятся средствами дезинфекции с помощью специальных щеток (ершей), обработанных дезинфицирующим раствором и промываются водой.

38. Работники гостиниц обеспечиваются специальной одеждой.

39. Для проживающих в гостинице на одно место предусматривается не менее четырех комплектов постельного белья. Смена постельного белья и полотенец в гостиницах проводится ежедневно. После выбытия проживающих из номера проводится влажная уборка.

40. Каждая горничная обеспечивается тележкой для транспортировки чистого и использованного белья, средств уборки номеров, одноразовыми пакетами для сбора мусора.

Экипировка тележки производится в отдельном помещении, использованное белье собирается в пакеты и мешки. Транспортировка чистого белья в открытом виде не допускается.

#### **4. Санитарно-эпидемиологические требования к общежитиям**

41. При проектировании и строительстве общежитий жилые комнаты группируются в блоки не более чем по 10 комнат при коридорной системе и не более чем по 3 комнаты при квартирной системе. В каждое блоке предусматриваются кухня и санитарный узел, душевые, которые могут быть общими для нескольких блоков.

42. В зданиях общежитий не допускается:

1) размещение санузлов, умывальных, душевых над жилыми комнатами и непосредственно примыкающие к жилым комнатам;

2) размещение мусорокамер под жилыми помещениями;

3) примыкания мусоропроводов и электрощитовых к жилым комнатам;

4) крепление санитарно-технических приборов непосредственно к стенам, ограждающим жилые комнаты.

43. Площадь жилых комнат общежитий, определяется из расчета не менее 6 м<sup>2</sup> на одного человека.

44. Вспомогательные и санитарно-бытовые помещения в многоэтажных общежитиях, в частности, туалеты, умывальные, помещения для стирки и сушки белья, общие кухни, помещения (место) для хранения уборочного инвентаря располагаются на каждом этаже.

45. Помещения медицинского пункта размещаются на 1-ом этаже, помещения для культурно-массовых мероприятий, бытового обслуживания размещаются на 1-ом или 2-ом этажах с изоляцией от жилых помещений.

46. Помещения для стирки белья отделяются от коридоров шлюзом, оборудуются ваннами с подведением холодной и горячей воды, скамейками или столами с влагостойким покрытием, стеллажами, тазами.

Помещения для сушки белья и одежды - устройствами для сушки и глажения белья.

47. Кухни оснащаются плитами, мойками, столами.

48. Приторно-вытяжной механической вентиляцией оборудуются помещения для стирки и сушки белья, душевые, санитарные узлы.

49. Расчетные параметры воздуха и кратность воздухообмена в помещениях общежитий установлены в приложении 2 к настоящим Санитарным правилам.

50. Все жилые помещения общежитий, а также общие коридоры и холлы обеспечиваются естественным освещением. Без естественного освещения допускается размещать санитарные узлы, душевые, кладовые и другие вспомогательные помещения с кратковременным пребыванием людей.

51. Оконные стекла содержатся в чистоте, очищаются по мере загрязнения.

52. В помещениях общежитий устанавливаются урны для мусора, на кухнях плотно закрывающиеся емкости для пищевых отходов, которые освобождаются по мере наполнения.

Не допускается вынос мусора и хранение емкостей с отходами в коридорах и помещениях общего пользования.

53. Мягкий инвентарь (матрацы, подушки, одеяла) по эпидемическим показаниям подвергаются дезинфекции.

Матрацы обеспечиваются сменными наматрасниками, которые стираются по мере загрязнения. Смена постельного белья производится по мере загрязнения, но не реже одного раза в 7 календарных дней.

54. Дополнительные комплекты постельных принадлежностей (наматрасники, подушки, одеяла) хранятся в отдельных шкафах (стеллажах).

## 5. Санитарно-эпидемиологические требования к баням и саунам

55. Бани и сауны размещаются в отдельно стоящих зданиях, либо в одном здании с прачечными, а также в общественных зданиях и бытовых корпусах промышленных предприятий при наличии отдельного входа.

56. В состав помещений бань и саун входят: вестибюль с гардеробом, раздевальные, санитарные узлы, помывочные, душевые, парильни, бытовые помещения для работников, кладовые для уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств.

57. Допускается размещение в банях при наличии дополнительных площадей парикмахерских, массажных, косметических кабинетов, объектов общественного питания, киосков по продаже предметов личной гигиены и других товаров, камер хранения личных вещей.

Оборудование и отделка парикмахерских, массажных, косметических кабинетов, объектов общественного питания, киосков по продаже предметов личной гигиены и других товаров, камер хранения личных вещей выполняется в соответствии с документами нормирования.

58. Для бань допускается устройство воздушного теплоснабжения, совмещенного с приточной вентиляцией, без рециркуляции воздуха. В банях вместимостью 200 и более мест предусматривается система приточно-вытяжной вентиляции.

59. В целях осуществления контроля температуры воздуха в помещениях парилен предусматривается термометр.

60. В оконных проемах предусматриваются открывающиеся фрамуги или форточки.

61. В банях и саунах устанавливаются жесткая или полужесткая мебель, изготовленная из материалов, устойчивых к моющим и дезинфицирующим средствам, в раздевальныхнях и душевых, используются резиновые коврики. Не допускается использование деревянных трапов.

62. Для мытья используются тазы, устойчивые к действию высоких температур и легко подвергающиеся мытью и обработке. Не допускается использование деревянных тазов для мытья.

63. В банях и саунах используется чистое и сухое белье (простыни, полотенца) индивидуального применения и выдаваемое в пакетах. Чистое белье хранится отдельно от использованного.

64. Помещения бань и саун содержатся в чистоте. Не допускается засорение канализационных трапов и застой грязной воды на полу.

65. После каждого посетителя резиновая обувь обрабатывается дезинфицирующими средствами с fungицидным действием. Для обработки резиновых изделий выделяются промаркованные емкости. После дезинфекции обувь высушивается и выдается в пакетах.

66. Для обработки тазов, ванн в мыльных отделениях предусматриваются емкости с дезинфицирующими растворами, чистящие средства, щетки, ветоши. Тазы, ванны дезинфицируются и промываются водой.

67. Ежедневно после закрытия проводится проветривание, уборка, дезинфекция помещений, инвентаря и оборудования.

68. Помещения бань и саун, за исключением парилен, обеспечиваются урнами для мусора.

69. В помывочных и душевых помещениях бань и саун не допускается стирка и сушка белья, хранение вещей и предметов, не имеющих отношения к эксплуатации бань.

## **6. Санитарно-эпидемиологические требования к плавательным бассейнам**

70. Бассейны размещаются в отдельно стоящих зданиях, в пристроенных (или встроенных) помещениях общественных зданий. В случае размещения бассейнов в жилых зданиях, междуэтажные перекрытия обеспечивают изоляцию от пара, тепла, сырости и звука.

71. Аквапарки размещаются на обособленной территории в жилой, парковой или рекреационной зоне.

72. В состав помещений бассейна входят: вестибюль с гардеробом, мужские и женские раздевальные, душевые, санитарные узлы, зал с ванной, бытовые помещения для персонала, кладовые для хранения спортивного инвентаря, кладовые для уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств, административные помещения, кабинет для медицинского персонала.

73. Внутренняя планировка помещений бассейна обеспечивает последовательность продвижения посетителей (раздевалка-душевая-ванна бассейна).

74. Размеры ванн бассейнов рассчитываются на одного человека, занимающегося в бассейне: для взрослых не менее  $5\text{ м}^2$ . для детей не менее  $4\text{ м}^2$ .

75. Раздевальные оборудуются индивидуальными шкафами для хранения одежды и скамейками для сидения.

76. Обходные дорожки, стенки и дно ванны бассейна выполняются из водонепроницаемых материалов, внутренняя поверхность конструкций залов ванн - из влагостойких материалов. Материалы покрытия обходных дорожек, дна ванны бассейна обеспечивают возможность их очистки и дезинфекции, быть устойчивыми к воздействию применяемых химических реагентов и дезинфицирующих средств.

77. На пути движения от душа к ванне бассейна размещаются ножные ванны с проточной водой, размеры которых исключают возможность их обхода. Допускается отсутствие ножных ванн при непосредственном выходе из душевых на обходную дорожку бассейна.

78. Душевые бассейны располагаются на пути движения из раздевальни к обходной дорожке, оборудуются кабинами, индивидуальными смесителями с подводкой холодной и горячей воды, устройствами для средств гигиены, полотенец и мочалок.

79. Удаление загрязненного верхнего слоя воды осуществляется через переливные желоба, в систему водоотведения.

80. Для бассейнов с морской водой выбор места водозабора проводится с учетом санитарной ситуации и качества воды на участках моря, которые находятся вне влияния источников загрязнения выпусков ливневых и сточных вод, выносов рек, загрязнений от портов, причалов, пляжей.

81. В бассейнах применяется рециркуляционная или проточная система обмена воды или применяется полная смена воды с периодичностью не реже одного раза в 7 календарных дней, с одновременной дезинфекцией бассейна. В бассейнах с морской водой использование рециркуляционных систем не допускается.

В спортивно-оздоровительных бассейнах используется рециркуляционная система смены воды, в малых бассейнах (площадь ванны не более 70 м<sup>2</sup>) используется непрерывный проток воды.

82. При рециркуляционном обмене, вода очищается, обеззараживается с непрерывным добавлением свежей водопроводной воды не менее 10 процентов (далее - %) в расчете на каждые 8 часов работы бассейна.

83. Сооружения для очистки, обеззараживания и распределения воды обеспечивают эффективность и безопасность работы. Каждая ванна оборудуется своей системой водоподготовки, обеспечивающая постоянство температуры воды и автоматическое дозирование реагентов.

84. Вода, подаваемая в ванны, обеззараживается (хлорирование, бромирование, озонирование, ультрафиолетовое излучение).

85. Для бассейнов с непрерывным протоком воды используются физические методы обеззараживания (ультрафиолетовое излучение).

86. Ванны оборудуются расходомерами по учету воды, подаваемой в ванну, поступающей в рециркуляционную систему, добавляемой свежей воды и кранами для отбора проб воды для исследования.

87. При расположении дна ванны ниже водоотводной сети опорожнение ванны осуществляется при помощи насосов.

88. Не допускается обратное попадание стока воды из системы водоотведения в ванны.

89. Требования к параметрам микроклимата основных помещений закрытых плавательных бассейнов установлены в приложении 3 к настоящим Санитарным правилам.

90. Для залов ванн бассейнов, залов для подготовительных занятий, помещений хлораторной или озонаторной оборудуются самостоятельными системами приторной и вытяжной вентиляции.

91. Концентрация свободного хлора в воздухе в зоне дыхания пловцов допускается не более 0,1 миллиграмм на кубический метр (далее - мг/м<sup>3</sup> ), озона не более 0,16 мг/м<sup>3</sup>.

92. Зал бассейна с ванной обеспечивается естественным освещением. Площадь световых проемов составляет не менее 20 % от площади помещения бассейна, включая площадь поверхности воды. Большая часть световых проемов оборудуется фрамугами или форточками.

93. Наименьшая освещенность поверхности воды составляет 100 люкс (далее - лк), в бассейнах для прыжков в воду - 150 лк, для водного поло - 200 лк. Во всех бассейнах, кроме рабочего освещения, предусматривается автономное аварийное освещение, обеспечивающее освещенность поверхности воды не менее 5 лк.

94. Капитальный и текущий ремонты, замена инженерного оборудования, слив воды и новое заполнение ванны водой проводится в зависимости от их санитарно-технического состояния, результатов лабораторного контроля и предписаниям (постановлениям) территориального подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

95. Реагенты, материалы, контактирующие с водой применяются при наличии документов о качестве и безопасности.

96. В сезонных бассейнах, при отсутствии водопроводной воды, допускается использование воды поверхностных или подземных источников при условии ежедневной ее смены.

97. Ванна наполняется до края переливных желобов, использование ее при неполном заполнении не допускается.

98. Уровень шума в залах не превышает 60 децибел (далее - дБА), при проведении занятий и во время соревнований соответственно до 82 дБА и 110 дБА.

99. Перед каждым занятием по плаванию администрацией объекта или хозяйствующего субъекта проводится производственный контроль показателей: температуры и относительной влажности воздуха в зале с ванной и раздевальнях, температуры воды и остаточной концентрации средств дезинфекции в воде ванны бассейна.

100. Дезинфекция ванны бассейна проводится после слива воды и механической чистки ванны методом двухкратного орошения дезинфицирующими средствами. Смыв раствора активного хлора производится теплой водой не ранее чем через один час после его нанесения.

101. Дезинфекция ванн бассейнов рециркуляционного типа проводится не реже одного раза в 7 календарных дней.

102. При обеззараживании воды в ванне бассейна рециркуляционного типа расход воды на одного человека составляет:

- 1) при хлорировании и бромировании воды - не менее 2 кубических метров в час (далее -  $\text{м}^3/\text{ч}$ );
- 2) при обработке воды ультрафиолетовым излучением - не менее  $1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;
- 3) при озонировании воды - не менее  $1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

103. За один час расход воды в ванне бассейна проточного типа составляет не менее 20-25 % объема ванны для обучения плаванию, в остальных случаях не менее 15 % объема ванны.

104. В период продолжительного перерыва в эксплуатации бассейна (от 6 часов и более) обеспечивается содержание в воде ванн бассейнов остаточной концентрации свободного хлора - 1,5 миллиграмм на дециметров кубических (далее -  $\text{мг}/\text{дм}^3$ ).

105. Показатели качества бассейновой воды установлены в приложении 4 к настоящим Санитарным правилам.

При обеззараживании воды гипохлоритом натрия, получаемым электролизом поваренной соли, содержание хлоридов в воде ванны бассейна допускается до  $700 \text{ мг}/\text{дм}^3$ .

106. Ежедневная уборка помещений и ванн бассейна проводится в конце рабочего дня, при необходимости в перерывах между сменами. Одновременно с уборкой помещений осуществляется дезинфекция обходных дорожек, пола, скамеек, ковриков, дверных ручек, поручней и другого.

107. Генеральная уборка помещений и ванн бассейна проводится не реже одного раза в месяц.

108. Лица, занимающиеся в бассейне используют купальный костюм (плавки, купальник), сменную обувь из влагостойких материалов, полотенце, моющее средство для тела, губку (мочалку), резиновую шапочку (для предотвращения засорения волосами воды ванн бассейнов), перед выходом в зал бассейна принимают душ (без купального костюма).

109. Рекомендуемая кратность проведения производственного контроля установлены в приложении 5 к настоящим Санитарным правилам.

Производственный контроль качества воды бассейнов приводится производственной лабораторией бассейна или иной аккредитованной лабораторией.

110. Отбор проб воды производится в двух точках - мелкой и глубокой частях ванны бассейна на глубине 25-30 сантиметров от поверхности воды.

111. При получении неудовлетворительных результатов анализов, проведенных в порядке производственного лабораторного контроля информация в течении 24 часов направляется в территориальное подразделение ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Проводится закрытие бассейна, промывка и дезинфекция чаши бассейна, генеральная уборка, повторные при необходимости, дополнительные микробиологические и паразитологические исследования.

## 7. Санитарно-эпидемиологические требования к прачечным

112. Не допускается размещение прачечных в жилых домах, за исключением прачечных самообслуживания и пунктов приема-выдачи белья. При размещении пунктов приема-выдачи в жилых зданиях их помещения оборудуются входом, изолированным от жилой части и раздельные помещения для приема, хранения и выдачи грязного и чистого белья.

113. Архитектурно-планировочное решение прачечных предусматривает соблюдение поточности технологического процесса и исключение пересечения и соприкосновения чистого и грязного белья.

114. Оборудованные системы теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха обеспечивают гигиенические нормативы качества воздуха, уровней шума и вибрации, а также допустимые параметры микроклимата в помещениях прачечной в отопительный период: температура воздуха плюс 18-22 градусов Цельсия (далее - °C), относительная влажность 30-65 %.

115. Междуэтажные перекрытия над прачечными обесценивают изоляцию от пара, тепла и звука других помещений.

116. Окна стиральных и сушильных помещений прачечных, в случае расположения над ними окон общественных помещений, устраиваются глухими, без откидных фрамуг и форточек.

117. При стирке больничного белья выделяется специальная технологическая линия, исключающая возможность контакта больничного белья с другим бельем.

118. В помещениях хранения чистого и грязного белья выделяются стеллажи с указанием функциональных подразделений стационаров.

Белье терапевтического, хирургического., обсервационного, инфекционного отделений хранится раздельно.

После каждой смены белья проводится дезинфекция поверхностей стеллажей и оборудования.

119. Прачечные, в которых проводится обработка инфицированного белья, соответствуют следующим требованиям:

помещения приема инфицированного белья изолируются от остальных помещений;

помещения приема, разборки и стирки белья обеспечиваются самостоятельной вытяжной вентиляцией;

загрузка инфицированного белья для замачивания производится из комнаты разбора белья;

перед и во время стирки белье подвергается обеззараживанию.

120. Отдельные тазы, тележки для переноса грязного и чистого белья маркируются и используются по назначению.

121. Изделия при выдаче потребителю упаковываются.

## **8. Санитарно-эпидемиологические требования к химчистке**

122. В мини-химчистках, расположенных в крупных торгово-развлекательных центрах, гостиничных комплексах и гипермаркетах оборудуется автономная система вентиляции, отдельный вход и выход. В случае невозможности обустройства отдельного входа-выхода мини-химчистка располагается в зоне, где не производится торговля продовольственными и детскими товарами, а также лекарственными средствами и предметами ухода за больными.

123. Производственные помещения (цеха) химчистки располагаются в отдельно стоящих или на первых этажах общественных зданий, с учетом вертикальной планировки здания и применяемых химических веществ раздражающего действия, а также недопущения перекрецивания потоков движения грязных и чистых изделий.

124. Площади производственных помещений определяют исходя из характера технологических процессов, количества, типа производственного оборудования и численности работающих.

125. Наружные дверные проемы и ворота оборудуются тамбурами и воздушно-тепловыми завесами для подогрева воздуха в холодный период года.

126. В основных и вспомогательных производственных помещениях отделка стен, потолка и пола проводится не сорбирующими материалами, исключающими накопление вредных химических веществ .

127. Полы покрываются химически стойкими материалами, обеспечивающие водонепроницаемость, конструкция полов обеспечивает отвод стоков при проливах и влажной уборке помещений.

128. Производственные, вспомогательные и санитарно-бытовые помещения оборудуются приточно-вытяжной вентиляцией. Системы вентиляции химчисток, расположенных в зданиях иного назначения, оборудуются автономно от систем вентиляции этих зданий.

129. Рабочие места с источниками выделения химических веществ, а также работы по выведению пятен, влажно-тепловые обработки проводятся при наличии местных вытяжных устройств.

130. При выгрузке шлама вручную на машинах, не оборудованных системами автоматической выгрузки шлама, над задней стенкой машины оборудуется местный вытяжной отсос, у передней стенки машины местный вытяжной отсос, сблокированный с открытием барабана, за исключением машин, оборудованных системами удаления паров растворителей.

131. Рециркуляция воздуха в химчистке не допускается.

132. Вентиляционное оборудование устанавливается в вентиляционных камерах, оборудуются шумоизолирующими и виброгасящими устройствами.

133. Эффективность системы технологической механической вытяжной вентиляции контролируется 1 раз в год, общеобменной механической вентиляции 1 раз в 3 года.

134. Производственные помещения оборудуются системами общего освещения и/или системами комбинированного и аварийного освещения.

135. Спуск сточных вод из оборудования производится закрытым способом. Не допускается спуск сточных вод на пол производственного помещения, открытых желобов для стока в систему водоотведения.

Сброс контактной воды из водоотделителей машин химчистки, содержащей пары растворителей утилизируется как шлам.

136. При проведении сухой химчистки изделий с применением растворителей, обеспечивается выполнение всех операций по непрерывному и замкнутому циклу.

137. Производственные операции по обслуживанию оборудования, доставка, дозировка и загрузка растворителей, нанесение фильтровальных порошков и механическая очистка элементов фильтров осуществляются с использованием средств индивидуальной защиты.

138. Температура наружных поверхностей технологического оборудования составляет не выше 43 °C.

139. В технологическом процессе химчистки изделий применяются реагенты, вещества и препараты, имеющие документы о качестве и безопасности.

140. Химические реагенты, вещества и препараты хранятся на складах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией, имеющих полы, стойких к воздействию кислот и щелочей, оборудованных стеллажами, поддонам.

141. Химические материалы на производственном участке, хранятся в количестве не более суточной нормы.

142. Перевозка изделий осуществляется в закрытых мешках или пакетах. Потребителю изделия выдаются в упакованном виде.

143. Персонал обеспечивается специальной одеждой и обувью, средствами индивидуальной защиты.

## **9. Санитарно-эпидемиологические требования к объектам по оказанию парикмахерских и косметических услуг населению**

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

145. На первых и цокольных этажах жилых зданий объекты размещаются при наличии изолированного входа от жилой части и автономной системы вентиляции.

Подвальные этажи используются под подсобные и вспомогательные помещения.

146. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и помещений определяются видами оказываемых услуг и их мощностью. На объектах выделяется помещение, либо специальное место для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов, оборудованное раковиной с подводкой горячей и холодной воды.

147. В косметических кабинетах разрешается проводить следующие косметические процедуры: гигиенический массаж лица и шеи, гигиеническая чистка лица, не осложненного кожными заболеваниями, окраска бровей и ресниц, наращивание искусственных ресниц, эпиляция бровей, макияж, маникюр, педикюр, пилинг.

148. В парикмахерских залах до 3-х рабочих мест размещается на одно рабочее место для маникюра не менее  $6,0\text{ м}^2$  дополнительной площади. Нормативы площадей помещений объектов по оказанию парикмахерских и косметических, косметологических услуг установлены в приложений 6 к настоящим Санитарным правилам.

149. В соляриях не допускается применение оборудования с диапазоном ультрафиолетового излучения УФ-С. Эксплуатация соляриев осуществляется в соответствии с их техническими паспортами и инструкциями.

150. Общая площадь солярия состоит из площади, занимаемой самим аппаратом, согласно техническому описанию и зоны раздевания, не менее  $3,0\text{ м}^2$ . При предоставлении услуг солярия с помощью оператора дополнительно выделяется зона для оператора не менее  $6,0\text{ м}^2$ .

151. Помещение для эксплуатации соляриев оборудуется приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением. В случае установки моделей, оборудованных собственной системой вентиляции, организуется естественный приток воздуха в помещение.

152. Замена ламп соляриев производится при нормативной выработке часов, указанной в техническом паспорте, с отметкой в журнале. Отработанные лампы подлежат безопасной утилизации.

153. После каждого сеанса все поверхности кабины солярия, с которыми контактировал посетитель, обрабатываются дезинфицирующими средствами. При использовании вертикального солярия посетителям предоставляются индивидуальные полотенца и тапочки.

154. По мере загрязнения вентиляционных отверстий внутри аппарата проводят периодическую очистку.

155. Уровни физических факторов, действующих, на персонал и посетителей соляриев, не превышают следующие гигиенические нормативы:

1) напряженность электромагнитного поля не более 25 вольтметр;

2) напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) - не более 0,5 киловольтметр.

156. Допустимая интенсивность ультрафиолетового излучения для изделий бытового назначения облучательного действия не превышает 1,9 ваттметр в квадрате (далее - Вт  $m^2$ ) в диапазоне 280-315 нанометров (далее - нм) и 10 Вт  $m^2$  в диапазоне 315-400 нм. Излучение в диапазоне 200-280 нм не допускается.

157. Не допускается посещать солярий без специальных очков, а также без соблюдения 48-часового интервала между двумя первыми сеансами.

158. Применение, хранение и реализация посетителям парфюмерно-косметической продукции и средств по уходу за волосами, ногтями, кожей проводится при наличии документов, подтверждающих безопасность используемой продукции.

159. При числе рабочих мест до трех, естественная вентиляция осуществляется с помощью форточек и фрамуг, свыше трех вытяжная вентиляция на искусственном побуждении. Система вентиляции для всех помещений общая, за исключением подсобных и санитарно-бытовых помещений.

Рабочее место мастера по наращиванию ногтей оборудуется местной принудительной вытяжной вентиляцией.

160. Рабочие места маникюрных и педикюрных кабинетов освещаются путем организации общего и местного освещения.

161. В мужском и женском залах раковины для мытья рук парикмахеров и мытья головы посетителей оборудуются раздельно.

162. Для обслуживания детей оборудуются кресла, соответствующие их росту и возрасту по своим размерам и устройству.

163. Косметический кабинет, кабинеты маникюра и педикюра оборудуются раке винами для мытья рук и инструментов.

164. Комнаты приема пищи с гардеробной для персонала при численности работников в смене менее 10 человек, а также вестибюль с гардеробом для посетителей и залом ожидания совмещаются.

165. Помещения для хранения чистого белья и парфюмерно-косметических средств оборудуются стеллажами или шкафами, для грязного белья - емкостями с крышками. Не допускается смешивание использованного и чистого белья.

166. Постижерные работы проводятся в изолированном помещении, площадь которого и набор оборудования принимаются с учетом объема и характера проводимых работ, но не менее  $4,5\text{ m}^2$  на одно рабочее место.

167. Косметические, маникюрные и педикюрные кабинеты оборудуются бактерицидными ультрафиолетовыми облучателями закрытого типа. За режимом и временем работы облучателей ведется учет и регистрация в журнале.

168. Физиотерапевтическая аппаратура размещается в специально оборудованных кабинетах не более одного аппарата в кабинете. Площадь кабинета принимается из расчета  $6\text{ m}^2$  на одну кушетку, но не менее  $12\text{ m}^2$ .

169. Лазерные установки 1-го и 2-го класса опасности размещаются в общем помещении. Лазерные установки 3-го и 4-го класса опасности размещаются в отдельном или огороженном помещении. На двери размещается знак лазерной опасности и автоматически включающееся световое табло "Опасно, работает лазер!".

Безопасность при работе с лазерными установками открытого типа обеспечивается путем применения средств индивидуальной защиты глаз (защитные очки со светофильтрами, защитный лицевой щиток).

Использование лазерных установок 3-го и 4-го класса без местного вытяжного устройства не допускается.

170. Для обслуживания клиентов используются белье одноразового применения. Обеспечивается запас чистого белья (полотенца, салфетки, простыни и другое). Чистое, использованное белье, парфюмерно-косметические, а также моющие и дезинфицирующие средства хранятся раздельно.

Применяются пеныюары с чистой салфеткой или одноразовым подворотничком.

171. Стирке использованного белья и рабочей одежды проверится в прачечных или непосредственно на объекте специального оборудования. Рабочая и личная одежда персонала хранится раздельно.

172. Удаление остиженных волос с шеи и лица клиента проводится одноразовой индивидуальной салфеткой или ватным тампоном. Не допускается использование кисточек для удаления остиженных волос.

173. Остиженные волосы удаляют как бытовые отходы.

174. Для нанесения декоративной косметики используются одноразовые инструменты. Карандаш после каждого клиента обтачивается или срезается, помада, тушь, тени и пудра наносятся одноразовыми кисточками. Для косметических процедур используют одноразовые ватные диски и спонжи .

Окраска волос и смачивание волос при химической завивке приводится тампоном или кисточкой , сменяемыми после каждого посетителя.

175. Зажимы, бигуди, колпаки и сетки для химической завивки волос, шапочки для мелирования моют под проточной водой с моющими средствами после каждого клиента. Чистые комплекты хранят в упакованном виде на рабочих местах.

176. Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос моют под проточной водой после каждого клиента, помещают в стерилизаторы, имеющие инструкцию по применению, или в дезинфицирующие растворы.

177. Съемные ножи электрических бритв, электроды к косметическому оборудованию и приборам протирают дважды (с интервалом 15 минут) тампоном, смоченным в дезинфицирующем растворе.

178. Подушка, подкладываемая под ногу при проведении педикюра, после каждого использования протирается ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором.

179. Ванны для ног и ванночки для рук после каждого клиента подвергаются дезинфекции.

180. При выполнении маникюра и педикюра разовыми салфетками и стерильными наборами, они подлежат утилизации после предварительной дезинфекции.

181. Маникюр, педикюр, пилинг, косметические услуги проводят при наличии индивидуальных наборов (по виду косметической услуги) но не менее трех комплектов.

Все этапы проведения манипуляции, при которых возможно повреждение кожных, слизистых поверхностей, обеспечивают безопасность для клиента. До и после проведения маникюра, педикюра поверхность кожи и раневого канала подвергается обеззараживанию.

182. Инструменты для маникюра, педикюра, пилинга, марлевые салфетки, ватные шарики, а также другие расходные материалы стерилизуют паровым, воздушным или химическим методом стерилизации, с последующим хранением в условиях, исключающих вторичную контаминацию микроорганизмами.

При использовании разовых стерильных расходных материалов обеспечивается запас для каждого посетителя с последующей утилизацией.

183. Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, пилинг, косметические услуги) после каждого клиента без предварительного промывания водой помещают в дезинфицирующий раствор. После окончания дезинфекции инструменты подвергают предстерилизационной очистке и стерилизации.

Предстерилизационная очистка, дезинфекция и стерилизация инструментов проводятся в специальном помещении, оснащенным оборудованием для этих целей. Помещение для обработки инструментов функционально разделяется на "грязную зону" и "чистую зону". В "грязной зоне" проводится предварительная очистка инструментария, в "чистой зоне" проводится дезинфекция и стерилизация инструментов.

184. Для стерилизации инструментов используется оборудование, аппаратура и материалы, имеющие инструкцию по эксплуатации.

185. Организация и контроль противоэпидемического режима и повседневного контроля режима дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов, используемых при маникюре, педикюре, пилинге и косметических услугах возлагаются на администрацию объекта или хозяйствующего субъекта.

186. Работники объектов, осуществляющие манипуляции с нарушением целостности кожных покровов при поступлении на работу и ежегодно обследуются на маркеры вирусных гепатитов В и С.

187. С целью профилактики заражения парентеральными гепатитами и вируса иммунодефицита человека все манипуляции, при которых происходит загрязнение рук кровью, проводятся в резиновых перчатках. При (наличии открытых микротравм, царапин, ссадин, трещин, гнойничковых заболеваний персонал не допускается к работе с клиентами, без защитной изоляции (напальчики, лейкопластырь)).

188. Работники соблюдают следующие правила личной гигиены:

1) перед началом и после окончания обслуживания клиента тщательно мыть руки мылом;

2) в косметических кабинетах для обработки рук применять кожные антисептики, работать в защитных масках, экранах, одноразовых резиновых, латексных перчатках;

3) осуществлять окраску волос в перчатках;

4) не курить и не принимать пищу на рабочих местах;

5) работать в специальной одежде;

6) раздельно хранить личную и специальную одежду.

189. Руки или перчатки, загрязненные кровью или сывороткой моются проточной водой с мылом с последующей обработкой дезинфицирующими средствами.

Приложение 1  
к Санитарным правилам "Санитарно-  
эпидемиологические требования  
к объектам коммунального назначения  
"

**Минимальные нормы освещенности помещений гостиниц искусственным светом**

п/ п	Наименование помещений	Наименьшая освещенность (в люксах) при лампах		Поверхность, к которой относится норматив
		накаливания	люминесцентные	
1	2	3	4	5
1	Номера (жилые помещения)	30	75	0,8 м от пола
2	Вестибюль	50	100	пол
3	Общие гостиные, холлы, буфеты, бары и другое	75	150	пол
4	Бюро обслуживания, административные помещения, помещения обслуживания проживающих	75	200	0,8 м от пола
5	Основные лестницы, общие коридоры, центральная бельевая, мастерские, комнаты и глашенья	30 (50)*	100	пол
6	Общие санузлы, санузлы в помещениях	30	75	пол
7	Общие душевые	50	-	пол
8	Помещения обслуживающего персонала	75	150	0,8 м от пола
9	Складские помещения	20	-	0,8 м от пола
10	Технические помещения	30	-	пол

\* число в скобках - для мастерских.

Приложение 2  
к Санитарным правилам "Санитарно-  
эпидемиологические требования  
к объектам коммунального назначения  
"

**Расчетные параметры  
воздуха и кратность воздухообмена в помещениях общежитий**

Помещения	Допустимая температура воздуха в холодный период года, °C, не ниже	Кратность воздухообмена	
		приток	вытяжка
1	2	3	4
1	жилая комната общежития	18	не менее 3 м <sup>3</sup> /ч на 1 м <sup>2</sup>
2	Кухня общежития с электроплитами с газовыми плитами	16 16	- - Не менее 60 м <sup>3</sup> /ч Не менее 60 м <sup>3</sup> /ч при 2-конфорочных плитах; не менее 75 м <sup>3</sup> /ч при 3-конфорочных плитах; не менее 90 м <sup>3</sup> /ч при 4-конфорочных плитах.
3	Ванная комната	22	- 25 м <sup>3</sup> /ч
4	Туалет	18	- 25 м <sup>3</sup> /ч
5	Санузел общего пользования	18	- 50 м <sup>3</sup> /ч на 1 унитаз 25 м <sup>3</sup> /ч на 1 писсуар
6	Душевая	22	- 5-кратн.
7	Гардеробная комната для чистки и глажения одежды	18	- 1,5-кратн.
8	Вестибюль, общий коридор, лестничная клетка в общежитии	16	- -
9	Постирочная	15	5-кратн. 5-кратн.
10	Гладильная, сушильная в общежитии	15	по расчету, но не менее 3-кратн. 3-кратн.
11	Хозяйственные и бельевые в общежитиях	12	- 1,5-кратн.
12	Мусоросборная камера	5	- 1-кратн (через ствол мусоропровода)
13	Тренажерный зал	16	3-кратн. 3-кратн.
14	Библиотека	18	- 0,5-кратн.

Приложение 3  
к Санитарным правилам "Санитарно-  
эпидемиологические требования  
к объектам коммунального назначения  
"

**Требования к параметрам микроклимата основных помещений  
закрытых плавательных бассейнов**

№	Помещения	Температура воды, °C	Температура воздуха, °C	Относительная влажность, %	параметры воздухообмена в 1 час		скорость движения воздуха м/сек
					приток	вытяжка	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ванны для взрослых	24-26	-	-	-	-	-
2	Ванны для детей	30	-	-	-	-	-
3	Залы ванн бассейнов	-	на 1-2 выше температуры воды	не более 60 %	не менее 80 м <sup>3</sup> /час на 1 занимающегося и не менее 20 м <sup>3</sup> /час на 1 зрителя	не более 0,5	-
4	Залы подготовки занятий	-	18	-	не менее 80 м <sup>3</sup> /час на 1 занимающегося	не более 0,2	-
<b>Кратность воздухообмена в 1 час</b>							
5	Раздевальни	-	25	-	По балансу с учетом душевых	2 (из душевых )	-
6	Душевые	-	25	-	5	10	-
7	Массажные	-	22	-	4	5	-
8	Камера сауны	-	не более 120	-	-	5 ( периодического действия при отсутствии людей)	-
9	Лаборатория для анализов воды	-	18	-	2	3	-

Примечание:

температура воды в открытых бассейнах поддерживается летом на уровне плюс 27°C, зимой плюс 28°C, для обучающихся плавать плюс 29°C

	<b>Приложение 4</b> к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения "
--	---

### Показатели качества бассейновой воды

№	Показатель	Единица измерения	Норматив
1	2	3	4
1	Мутность	миллиграмм на литр (далее - мг/л)	не более 2,0
2	Цветность	градус	не более 20
3	Запах	балл	не более 3
4	Концентрация ионов водорода pH	-	В пределах от 6 до 9
5	Остаточный связанный хлор	мг/л	не более 1,2
6	Остаточный свободный хлор	мг/л	Для детей в возрасте от 1 до 6 лет - 0,1-0,3; для взрослых не более 0,3-0,6
7	Азот аммонийный (по азоту)	мг/л	не более 2.0
8	Озон (при озонировании)	мг/л	не более 0.3
9	Перманганатная окисляемость	мг/л	не более 5.0
10	Хлороформ	мг/л	не более 0,2
11	Формальдегид (при озонировании)	мг/л	не более 0,05
12	Общее микробное число (ОМЧ)	в 1 мл	не более 100
13	Общие колiformные бактерии (ОКБ)	в 100 мл	отсутствие
14	Термотolerантные колiformные бактерии (ТКБ)	в 100 мл	отсутствие
15	Колифаги	в 100 мл	отсутствие
16	Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	в 100 мл	отсутствие
17	Возбудители кишечных инфекций	в 1000 мл	отсутствие
18	Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	в 100 мл	отсутствие
19	Цисты лямблий	в 50 л	отсутствие
20	Яйца и личинки гельминтов	в 50 л	отсутствие

21	Легионелла ( <i>Legionella pneumophilia</i> )	в 100 мл	отсутствие
----	---	----------	------------

Приложение 5  
к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам коммунального назначения"  
"

#### Рекомендуемая кратность проведения производственного контроля

№	Показатель	Частота контроля
1	2	3
	Бассейновая вода	
1	Мутность	
2	Цветность	
3	Запах	1 раз в рабочие часы
4	Температура	
5	Водородный показатель	
6	Остаточный связанный хлор	
7	Остаточных свободный хлор	Перед началом работы и далее каждые 4 часа
8	Озон (при озонировании)	
9	Перманганатная окисляемость	
10	Хлороформ	
11	Формальдегид (при озонировании)	1 раз в месяц
12	Азот аммонийный	
13	Общее микробное число (далее - ОМЧ )	
14	Общие колiformные бактерии (далее - ОКБ)	
15	Термотолерантные колiformные бактерии (далее - ТКБ)	1 раз в неделю
16	Колифаги	
17	Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	
18	Возбудители кишечных инфекций	
19	Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	
20	Цисты лямблий	При неудовлетворительных анализах на ОМЧ, ОКБ и/или ТКБ
21	Яйца и личинки гельминтов	
22	Легионелла ( <i>Legionella pneumophilia</i> )	
	Воздух водной зоны	
23	Хлороформ	При концентрации хлороформа в воде более 0,2 мг/л.
24	Хлор	

25	Температура	1 раз в рабочие часы
26	Влажность относительная	
27	Скорость движения воздуха	Перед открытием и после ремонта/замены вентиляционного оборудования

**Приложение 6**  
 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования  
 к объектам коммунального назначения  
 "

**Нормативы площадей помещений объектов по оказанию парикмахерских и косметических услуг**

№	Наименование помещений	Площадь на 1 рабочее место, м <sup>2</sup>	Примечание
1	2	3	4
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 м <sup>2</sup>
2	Залы парикмахерского обслуживания: - универсальное рабочее место мастера-парикмахера	7,0	Парикмахерская на 1 рабочее место не менее 15,0 м <sup>2</sup> независимо от профиля
3	Косметический кабинет	8,0 на каждое рабочее место, но не менее 12,0	
4	Кабинет маникюра	6,0	При установке маникюрного столика в женском зале – дополнительно 6,0 м <sup>2</sup>
5	Кабинет педикюра	8,0	
6	Косметологический кабинет	8,0 на каждое рабочее место, но не менее 12,0	
7	Массажный кабинет	9,0	
8	Помещение для проведения постижерных работ	8,0	4,0м <sup>2</sup> на каждое дополнительное рабочее место
9	Прачечная	от 9,0 (с учетом типа стиральной машины)	Не предусматривать при централизованной стирке белья
10	Помещение для отдыха и приема пищи	6,0	
11	Подсобные помещения: кладовые для белья; для уборочного инвентаря и хранения остриженных волос	6,0 2,0	
12	Помещения для хранения парфюмерно-косметических,	4,0	

	дезинфицирующих, моющих средств		
13	Помещения для временного хранения медицинских отходов	4,0	
14	Стерилизационная	8,0	
15	Гардеробные	0,3 на 1 рабочее место	

© 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан