



**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ, ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ К УСТРОЙСТВУ,
ОБОРУДОВАНИЮ И САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ БАНЬ ДЛЯ СЕЛА**

СанПиН РУз № 0316-14

Издание официальное

Ташкент – 2014 г.



**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ, ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный Государственный
санитарный врач
Республики Узбекистан

_____ **САИДАЛИЕВ С.С.**
« 29 » 09 2014 г.

**САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ К УСТРОЙСТВУ,
ОБОРУДОВАНИЮ И САНИТАРНОМУ РЕЖИМУ БАНЬ ДЛЯ СЕЛА**

СанПиН РУз № 0316-14

Издание официальное

Ташкент – 2014 г.

Учреждение разработчик: НИИ санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний МЗ РУз

Составители:

- Кучкарова М.Р. – заведующая лабораторией Гигиены планировки населенных мест, жилых и общественных зданий НИИ СГПЗ, к.м.н., с.н.с.
- Мирзакаримова М.А. – старший научный сотрудник лаборатории Гигиены планировки населенных мест, жилых и общественных зданий НИИ СГПЗ, к.м.н.
- Хакназарова Г.Ш. – младший научный сотрудник лаборатории Гигиены планировки населенных мест, жилых и общественных зданий НИИ СГПЗ
- Султанова Н.В. - младший научный сотрудник лаборатории Гигиены планировки населенных мест, жилых и общественных зданий НИИ СГПЗ

Рецензенты:

- Нуралиев Н.А. - Главный научный сотрудник НИИ санитарии, гигиены и профзаболеваний МЗ РУз, д.м.н., профессор.
- Славинская Н.В.– зав. лаборатории физиологии труда НИИ СГПЗ МЗ РУз, к.м.н., ст.н.с.
- Миршина О.П. – главный специалист Минздрава по коммунальной гигиене, зав. отд. коммунальной гигиены Рес ЦГСЭН, к.м.н.

Настоящие санитарные правила и нормы рассмотрены и одобрены на заседании Комитета по гигиенической регламентации потенциально неблагоприятных факторов окружающей человека среды при МЗ РУз

Проведена правовая экспертиза Министерством юстиции Республики Узбекистан (Письмо №№6-24/32-11820/6 от 29.09.14г.).

Настоящие санитарные правила устанавливаются в целях создания оптимальных условий проживания сельского населения и предназначены для врачей по коммунальной гигиене ЦГСЭН МЗ РУз.

Настоящие санитарные нормы и правила обязательны для соблюдения всеми коммунальными хозяйствами, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, а также для проектных, строительных и других организаций, занимающихся вопросами проектирования, строительства, реконструкцией и эксплуатацией бань.

Несоблюдение санитарных норм, правил и гигиенических нормативов преследуется по закону.

ВЫПИСКА ИЗ ЗАКОНОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

1. Закон Республики Узбекистан «О Государственном санитарном надзоре» № 657 – XX!! От 3 июля 1992 г. – ст. 10; ст. 11; ст. 19; ст. 21; ст. 29.
2. Закон Республики Узбекистан «Об охране здоровья граждан» от 19.09.1997г. №446; от 28.06.2002 г. №236.
3. Закон Республики Узбекистан «Об охране атмосферного воздуха» № 353 – 1 от 27 декабря 1996 г. – ст. 4; ст. 11; ст. 21; ст. 22.
4. Закон Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» от 25 декабря 2009 г.
4. Постановления Президента Республики Узбекистан от 10 декабря 2013 года за №ПП-1500.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1.1. Настоящие правила содержат основные требования к устройству, оборудованию, санитарному режиму бани и личной гигиене работников бань. Выполнение гигиенических и санитарных требований, изложенных в данном СанПиНе позволит поддерживать в банях надлежащий санитарный режим. Вновь выстроенные здания бань, а также бани после проведенного в них ремонта или работ по реконструкции, могут быть допущены к эксплуатации только при соответствии их существующим нормативным документам. Действие СанПиНа распространяется на все бани, находящиеся на территории Республики Узбекистан, независимо от форм собственности

1.2. Ответственность за выполнение требований данного СанПиНа возлагается на руководителей бань.

2. ОБЪЕМНО - ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

2.1. Бани следует предусматривать в системе комплексного обслуживания населения в соответствии планировки застройки городов и других населенных пунктов. Бани следует размещать в отдельно стоящих зданиях или в одном здании с объектами бытового обслуживания.

2.2. Вместимость бань определяется по числу населения. В населенном пункте с населением от 3000 до 4000 чел. предусматриваются бани на 15-20 человек в смену, а с населением 4001-5000 – 50 человек в смену.

2.3. Бани на 20 мест и более должны иметь мужское и женское отделения. Вестибюли и гардеробы могут быть общими для мужского и женского отделений.

2.4. Бани на 20 мест и менее допускается проектировать с одним отделением для попеременного обслуживания мужчин и женщин.

2.5. В банях с числом мест от 50 в женских и мужских отделениях необходимо предусматривать места для посетителей с детьми.

2.6. Высота этажей зданий бань до 100 мест должна быть не менее 3,3 м.

2.7. Степень огнестойкости зданий должна быть не менее III. Здания бань на 20 мест и менее допускается проектировать IV – V степени огнестойкости.

2.8. Здания бань должны быть расположены на расстоянии не менее чем 10 м от красной линии застройки.

2.9. Состав помещений бань должен определяться в зависимости от вместимости бань, градостроительных и местных условий. Число мест и площади помещений бани следует принимать согласно табл. 1.

Таблица 1

№ ПП	Наименование помещений	Площадь в кв. м. на 1 человека в банях с числом мест		Всего не менее
		20	50	
1	Вестибюль с гардеробной	0,23	0,45	10
2	Ожидальня	0,37	0,75	
2	Раздевальные	0,9	1,8	
3	Мыльные с 1 душевой	36		
4	Мыльные с 2 душевыми		80	
5	Парильные		9	
6	Парикмахерская	10	15	
7	Вспомогательные и подсобные помещения			
8	Помещения для администрации		12	
9	Касса		2	
10	Помещения для обслуживающего персонала не менее		6	6
11	Комната приема пищи		6	
12	Кладовая для моечных принадлежностей		4	
13	Кладовая для уборочного инвентаря		2	
14	Туалетная	3	5	

Примечания:

1. В гигиенических помещениях соотношение мест раздевальной, мыльной (или душевой) и парильной следует принимать в банях на 50 мест и менее -100 : 85 : 20.
2. При сокращении состава групп помещений должно соответственно увеличиваться число мест в группе гигиенических помещений
3. В банях на 50 мест и менее, раздевальные и ожидальные допускается объединять.
4. Вместимость одной парильной должна быть не более 10 мест.
5. Прачечные срочной стирки допускается проектировать в банях на 50 мест и более из расчета 1-1,5кг. Сухого белья в смену на 1 место. В этом случае должна быть предусмотрена непосредственная передача белья в прачечную из раздевальной бани.

2.10. Ширину проходов в помещениях бань следует принимать по табл.

2.

Таблица 2

Помещения и проходы	Ширина проходов в м.
Раздевальные:	
- главный проход между скамьями	1,5
- проходы между скамьями	1,2
- проходы между скамьями и стеной, или оборудованием	1,1
Мыльные :	
- главный проход при двустороннем расположении в нем водоразборных кранов	2
- главный проход при одностороннем расположении водоразборных кранов	1,8
- проход между скамьями	1,5
- проход между скамьей и открытой душевой кабины	1,4
- проход между скамьями и стеной	1,2

2.11. Бани на 20 мест и более следует проектировать с учетом возможности использования их в качестве санитарных пропускников, для чего должны быть предусмотрены:

- запасные двери между женским и мужским отделениями в мыльных и душевых;
- в мыльных помещениях, в проходах между скамьями,- специальные обмывочные души;
- при выходе из мыльной и душевой, в раздевальную чистой половины санпропускника – душевые установки для дополнительного обмыва;
- устройства для периодической дезинфекции помещений и оборудования;
- на земельном участке – специальные площадки площадью 0,06га. для бань на 50 и менее мест и 0,1 га для бань свыше 50 мест

Состав помещений и оборудование дезинфекционных камер определяются специальным заданием. Помещения приема необработанной одежды и выдачи обработанной одежды должны быть смежными с соответствующими раздевальными.

2.12. Раздеральные должны быть оборудованы отдельными сиденьями размером 0,9х0,5м на одного посетителя и 1,2х0,5- для посетителей с детьми. В ряду должно быть не более шести сидений. . В раздеальной следует размещать по одному умывальнику и одного ножного душа размером 0,85 х 1м. В каждой раздеальной должно быть зеркало и 1 фен на 25 мест.

2.13. При раздеальных должны размещаться комнаты обслуживающего персонала, кладовые для белья, моечных принадлежностей и уборочного инвентаря.

2.14. Мыльные должны быть оборудованы скамьями размером 0,5х1м.(не более 6 скамей в одном ряду); расстояние между скамьями в ряду и между

скамьей и стеной согласно табл.2. Скамьи для инвалидов следует предусматривать размером 0,5х1,8м из расчета от общего числа мест мыльной.

2.15. На каждые 6 мест мыльной должны быть предусмотрены водоразборные колонки, огражденные экраном высотой 1,5м., низ экрана должен быть на расстоянии 0,2м. от пола. На каждые 12 мест- душ для обмывания в открытой кабине.

2.16. Открытые душевые кабины в мыльных и душевых размером 0,9х0,9м следует отделять перегородками высотой 2м., расстояние от пола до низа перегородки должно быть 0,2м. Душевые кабины необходимо оборудовать поручнями, настенными мыльницами и крючками для мочалок.

2.17. Входы в мыльные или душевые должны предусматриваться через – тамбуры.

2.18. Парильные должны предусматриваться, русского типа. На полках парильных должны быть отдельные скамьи размером 1,2 х 0,5 м, а также 1 скамья для лежания размером 1,8 х 0,5 м. Водоразборные краны не допускается устанавливать на полках.

2.19. Высота от полка парильной до выступающих частей перекрытия должна быть не менее 1,8 м.

2.20. В банях 50 мест допускается устройство суховоздушных парилен или парилен финского типа по существующим нормативным документам.

2.21. Печи – каменки в парильных следует размещать с учетом направления выброса пара. При направлении выбрасываемого пара на наружную стенку необходимо предусматривать защитную стенку между печью и наружной стеной, не допускается выброс пара на дверной и оконной проемы. Топка печи – каменки должна выходить в смежное с парильной специальное помещение.

3. Конструкции и отделка помещений с мокрым и влажным режимом.

3.1. Ограждающие конструкции зданий и помещений с мокрым режимом (парильные, мыльные, душевые и ваннные помещения) и с влажным режимом (раздевальные, помещения бассейнов, уборные) должны быть из водостойких, невлагоемких и биостойких материалов без пустот и замкнутых воздушных прослоек или каналов. Допускается устройство вентилируемых воздушных прослоек и каналов в соответствии с расчетом.

3.2. Не допускается применение силикатного, пустотелого кирпича, легких и ячеистых бетонов и других влагоемких материалов.

3.3. Марку по морозостойкости материалов, применяемых для наружных стен помещений с мокрым и влажным режимами, следует принимать в соответствии со СНиП по проектированию каменных и армокаменных конструкций и СНиП по проектированию бетонных и железобетонных конструкций без снижения на одну ступень при наличии паро- или гидроизоляции.

3.4. При проектировании железобетонных и стальных конструкций следует предусматривать защиту их от коррозии; при проектировании деревянных конструкций- предусматривать меры, обеспечивающие их долговечность в соответствии с КМК 2.04.02-.97 [1].

3.5. Внутренние поверхности ограждающих конструкций не должны иметь выступов и мест, где возможно скопление влаги и пыли. В помещениях с мокрым и влажным режимами, сопряжение стен и колонн с полами, должны быть закругленными.

3.6 Ограждающие конструкции помещений с мокрым и влажным режимами, в соответствии с расчетом, должны иметь с внутренней стороны пароизоляцию или гидроизоляцию.

Пароизоляция или гидроизоляция наружных стен должны быть непрерывными по всей поверхности наружных ограждений и в местах стыка заходить на смежные конструкции не менее, чем на толщину стены, а так же на откосы оконных проемов до наружной поверхности наружного переплета.

3.7. В местах сопряжения наружных стен с покрытиями, чердачными перекрытиями и в углах наружных стен, расчетное сопротивление паропроницанию пароизоляции на участках шириной, равной двойной толщине ограждения, следует увеличивать на 50%.

3.8. Над помещениями с мокрым режимом следует предусматривать чердачные крыши с естественной вентиляцией по расчету. Над помещениями с влажным режимом допускаются вентилируемые безчердачные покрытия. Сечения вентиляционных отверстий следует назначать по расчету, при этом наименьший размер воздушных прослоек или каналов должен быть 50мм.

3.9. Междуетажные и чердачные перекрытия, а также бесчердачные покрытия следует проектировать из железобетонных сплошных по сечению конструкций и предусматривать тщательную заделку стыков цементным раствором.

Для чердачных покрытий допускается проектировать деревянные несущие конструкции из хвойных пород, предусматривая их антисептирование и пропитку антипиренами.

3.10. Для утепления покрытий и чердачных перекрытий следует применять биостойкие и влагостойкие материалы. Пароизоляцию этих конструкции необходимо предусматривать по расчету.

3.11. В междуетажных перекрытиях и полах первого этажа, помещений с мокрым и влажным режимами, следует предусматривать гидроизоляцию. Гидроизоляция должна быть заведена на стену перегородки и колонны, выше поверхности пола и за пределы дверных проемов - на 300 мм.

3.12. Стыки между сборными элементами перекрытий должны иметь

дополнительный слой гидроизоляции на 100 мм в каждую сторону.

Места соединений гидроизоляции с трапами и трубопроводами, проходящими через перекрытия и полы первого этажа, должны быть усилены дополнительно двумя слоями стеклоткани на мастике.

3.13. Полы в помещениях с мокрым и влажным режимами должны быть стойкими к воздействию влаги и дезинфицирующих щелочных растворов, а также легко очищаться от загрязнения.

Полы мыльных, душевых и парильных должны иметь уклон 0,01 — 0,015% в сторону лотков и трапов. В помещениях, с мокрым режимом, поверхность пола должна быть рифленой. Уровень чистого пола, в помещениях с мокрым режимом, должен быть на 30 мм ниже уровня пола других смежных помещений.

3.14. Заполнения оконных и дверных проемов, в помещениях с мокрым и влажным режимами, следует устраивать из водостойких и биостойких материалов. Допускается предусматривать оконные переплеты из антисептированной древесины хвойных пород, защищенные от увлажнения лакокрасочными или другими покрытиями.

3.15. Швы между стеклоблоками, а также места сопряжения стекложелезобетонных элементов со стеной, с внутренней и наружной сторон следует заделывать герметизирующими мастиками или растворами. Между стекложелезобетонными элементами и стеной должны быть предусмотрены зазоры, для погашения температурных деформаций, заполняемые упругими биостойкими материалами.

3.16. Для проветривания помещений, в оконных переплетах необходимо предусматривать открывающиеся фрамуги или форточки, расположенные в верхней части проема. Фрамуги и форточки должны быть изолированы от пространства между оконными переплетами - коробами.

3.17. Притворы створных частей окон со стороны помещений следует уплотнять упругими водостойкими прокладками (полиуретановыми, губчатой резины и др.). Стекла оконных переплетов, со стороны помещений, должны устанавливаться на водостойких замазках или упругих водостойких прокладках.

3.18. Оконные проемы помещений, с мокрым и влажным режимами, вместо подоконных досок, должны иметь откосы с уклоном, облицованные глазурованными или другими водостойкими плитками.

3.19. В помещениях, с мокрым и влажным режимами, стены и перегородки следует облицовывать на высоту керамическими, полимерными или стеклянными плитками. Допускается облицовка стен на высоту 1,8 м от уровня пола, а выше облицовки - окраска водостойкими красками. Для отделки

помещений следует предусматривать материалы светлых тонов. Стены парильных помещений следует отделывать древесиной (береза, липа, осина или лиственница).

В помещении для парильной следует предусматривать деревянные скамейки из березы, липы или осины.

3.20. Для отделки помещений допускается использовать полимерные материалы соответствующие гигиеническим требованиям.

4. Водоснабжение и канализации

4.1. Здания бань должны быть обеспечены водопроводом, канализацией, отоплением, вентиляцией и горячим водоснабжением. Качество воды должно удовлетворять требованиям государственного стандарта на питьевую воду (U'ZDST 950 : 2000) [2].

4.3. В банях следует предусматривать две системы водопровода: хозяйственно - питьевую — от наружных сетей и производственную — от запасных уравнильных баков.

К системе производственного водопровода следует присоединять санитарные приборы, устанавливаемые в мыльных, а также внутренние и наружные поливочные краны.

К системе хозяйственно-питьевого водопровода следует присоединять санитарные приборы, устанавливаемые в раздевальных, уборных, буфетах, парикмахерских.

4.4. Нормы водопотребления, расчетные расхода воды, расчетные напоры у приборов, следует предусматривать в соответствии с КМК 2.04.01-98 [3] «Внутренний водопровод и канализация зданий» и горячего водоснабжения. При этом расчетный расход воды следует определять как сумму расхода воды на принятые в проекте виды обслуживания, согласно КМК 2.04.02-97.

4.5. Запасные уравнильные баки холодной и горячей воды. при водоснабжении от городского или поселкового водопровода должны быть рассчитаны на получасовой расход воды, а при водоснабжении из местных водоисточников - на часовой расход воды.

4.6. Высота установки запасных уравнильных баков должна обеспечивать требуемый напор у приборов системы производственного водопровода. При отсутствии водопровода или подземных вод, оборудование запасных уравнильных баков следует предусматривать в соответствии с КМК 2.04.01-98 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и горячего водоснабжения, на период рабочего времени и на количество мест.

4.6. От запасных уравнильных баков необходимо предусматривать трубопроводы, подающие воду к водоразборным колонкам и трубопроводы,

подающие воду к душам. При числе более трех душевых трубопроводы следует закольцовывать.

4.7. В не канализованных районах населенных пунктов необходимо предусматривать устройство местных очистных сооружений.

4.8. Для обработки банных сточных вод можно предусмотреть, при наличии поселковой или городской канализации, совместно с хозяйственно - фекальными сточными водами. При этом соотношение количества банных сточных вод к хозяйственно - фекальным должно быть не более 1 : 1 (во время работы бань). Допускается кратковременное повышение указанного соотношения до 1,2 : 1.

4.9 Отвод сточных вод с полов, помещений с мокрым режимом, следует предусматривать через трапы диаметром 50 и 100 мм. Трапы должны предусматриваться - по одному трапу диаметром 1200 мм - на 3 - 4 душа и на 10 мест в мыльной и парильной. В тамбурах, между раздевальными, мыльными или душевыми, следует предусматривать трапы диаметром 50 мм. На проходах в мыльных устанавливать трапы не допускается.

5. Теплоснабжение, отопление и вентиляция

5.1. Теплоснабжение, отопление и вентиляцию воздуха помещений следует проектировать в соответствии с КМК 2.04.05-97 [4] по проектированию тепловых сетей и настоящими нормами.

Снабжение бань теплом должно предусматриваться от районной котельной, а при отсутствии их - от собственной котельной предусмотренной на 2 вида топлива.

5.2. При проектировании отопления, помещений мыльных, парильных, ванных и 'душевых, ограждающие конструкции которых не являются наружными стенами, покрытиями или чердачными перекрытиями, следует проверять достаточность числа нагревательных приборов для холодного периода года. В качестве теплоносителя, для систем вентиляции и воздушного отопления следует применять воду температурой не выше 95 градусов.

5.4. Подачу теплоносителя в нагревательные приборы систем центрального отопления следует предусматривать:

- а) в банях менее чем на 50 мест - одним трубопроводом для всех помещений;
- б) в банях на 50 мест и более - двумя трубопроводами: одним - для нагревательных приборов, расположенных в помещениях, ограждающие конструкции которых являются наружными стенами, покрытиями или чердачными перекрытиями, другим - для остальных помещений.

Подачу пара в парильные непосредственно из котельной предусматривать не допускается.

5.5. В помещениях, раздевальных, мыльных, душевых допускается предусматривать устройство воздушного отопления, совмещенного с приточной вентиляцией без рециркуляции воздуха, но с учетом возможности рециркуляции воздуха в нерабочее время.

5.6. Температуру воздуха для проектирования систем отопления, а также вентиляции для холодного периода года и кратность воздухообмена в помещениях бань, следует принимать по табл. 3.

Помещения	Температура воздуха в помещениях в °С	Кратность воздухообмена в помещениях в м ³ / час	
		приток	вытяжка
1	2	3	4
Вестибюль с гардеробами	18	2	Не менее 2х
Ожидальни	18	2	1
Раздевальные	23-25	3-х кратный	
Мыльные	26-30	-	
Тамбуры между мыльной и раздевальной	25	-	-
Душевые(соткрытыми) кабинами)	25	4	5
Парильные	40	-	1
Комнаты отдыха	22	3	3
Парикмахерские	18	-	2
Комнаты обслуживающего персонала	18	3-х кратный не менее 60м ³ на человека	
Комната приема пищи	18	-	1
Кладовые	16-	-	1
Уборные при раздевальных	20	-	50м ³ на каждый унитаз
Насосно-фильтровальные	15	2	3

Кроме того, должен быть предусмотрен естественный приток воздуха не менее чем в однократном объеме в 1 час.

5.7. В качестве нагревательных приборов следует применять радиаторы.

В помещениях мыльных и душевых допускается предусматривать системы отопления с нагревательными элементами, встроенными в потолок.

5.8. В помещениях, с влажным и мокрым режимами, предусматривать в наружные стены ниш, для размещения нагревательных приборов, не допускается.

5.9. Прокладку трубопроводов отопления и теплоснабжения следует предусматривать открытой.

В помещениях, с мокрым режимом, трубопроводы в местах прохода через стены, перегородки и перекрытия, должны быть заключены в гильзы с гидроизоляцией.

5.10. Скорость движения воздуха, в зонах пребывания моющихся, следует принимать при проектировании раздевальных, мыльных, душевых не более 0,15 м/с

5.11. Для теплотехнических расчетов наружных стен, покрытий и чердачных перекрытий помещений с мокрым режимом, относительную влажность воздуха в них следует принимать 65%.

Размещение вентиляционных каналов, в толще наружных и внутренних стен помещений с мокрым и влажным режимами, предусматривать не допускается.

5.12. Вытяжные воздуховоды из помещений с мокрым режимом, следует предусматривать с уклоном в сторону движения воздуха и устройствами для отвода конденсата.

5.13. Тип печи-каменки определяется заданием на проектирование в соответствии с технико - экономическим обоснованием.

При использовании печей - каменок на газообразном топливе, необходимо предусматривать установку приборов автоматики безопасности горения.

6. Электроснабжение и электротехнические устройства.

6.1. Электротехнические установки бань должны соответствовать требованиям, ШНК 2.08.02-09 (Общественные здания и сооружения, а также «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ).

6.2. По обеспечению надежности электроснабжения бани на 50 мест и менее 100 относятся к III категории.

6.3. Искусственное освещение следует проектировать в соответствии с КМК 2.01.05-98.

7. Санитарные требования к оборудованию и оснащению бань.

7.1. Мебель, устанавливаемая в помещениях бань, может быть жесткая или полужесткая, обитая дермантином, клеенкой или пластиком, легко поддающаяся мытью и дезинфекции. Оборудование помещений бань

мягкой мебелью не разрешается.

7.2. Тазы, предназначенные для мытья тела и мытья ног, должны быть металлическим, не подвергающимися коррозии. Тазы для мытья ног должны иметь форму, отличающуюся от формы тазов для мытья тела. Использование для указанных целей деревянных шаек запрещается.

7.3. Белье, предназначенное для индивидуального пользования (простыни, полотенца), должно выдаваться посетителям в пломбированных бумажных пакетах. Чистое белье должно храниться отдельно от использованного.

7.4. Продажа мыла, веников и других принадлежностей туалета допускается в специально устраиваемых для этих целей киосках в вестибюлях бань. Продажа различных предметов туалета в буфетах запрещается. Выдача посетителям мыла, мочалок, веников, головных гребней и щеток общего пользования категорически запрещается.

7.5. В раздевальных помещениях отделений должна быть установлена соответствующая посуда с питьевой водой.

7.6. Помещения бань с «сухим» режимом должны быть снабжены урнами для мусора и плевательницами.

7.7. Баня должна быть обеспечена достаточным количеством уборочного инвентаря, который должен храниться в специально отведенных помещениях или шкафах и ящиках.

7.8. В помещениях бань на протяжении всего рабочего дня должна поддерживаться температура в соответствии с действующими нормами. Для осуществления контроля за температурой воздуха в помещениях бани должны быть вывешены термометры.

7.9. Все помещения бань должны ежедневно проветриваться до открытия, после закрытия и во время проведения уборки. В банях, оборудованных приточно - вытяжной системой вентиляции с механическим побуждением, вентиляция должна производиться в течение всего рабочего времени.

7.10. Ежедневно, после закрытия бани, производится тщательная уборка всех помещений, инвентаря и оборудования.

Генеральная уборка помещений бани должна производиться еженедельно в установленный для бани санитарный день.

7.11. В мыльных и парильных отделениях должна проводиться следующая уборка:

- металлические тазы протираются мыльно - керосиновым эмульсием (20 г мыла, 1.00 г керосина на 1 л воды), после чего промываются водой.

- скамьи в мыльных и парильных моются жесткими щетками с горячей водой и мылом.

- панели стен в мыльных, парильных, душевых, а также выступающие конструкции, трубопроводы, отопительные приборы, осветительная арматура и светильники, оконные стекла моются щетками.

- полы помещений протираются щетками при непрерывном поливании водой. После окончаний мытья полов производится обмывание

полов, стен и оборудования, горячей водой с помощью шланга.

7.12. Мебель и оборудование раздевальных – диваны, скамьи протираются с применением 0,5% - ного раствора хлорной извести или хлорамина. Полы в раздевальных протираются щетками с применением мыльного и щелочного раствора, а затем моются.

7.13. Влажная химическая дезинфекция должна производиться один раз в месяц или по показаниям и договоренности.

7.14. Периодически надлежит проводить профилактическую дезинфекцию помещений и мебели.

7.15. В каждой бане должны быть санитарный журнал, прошнурованный и зарегистрированный в ЦГСЭН, настоящий нормативный документ и мед журнал.

7.16. Ответственным, за выполнение настоящих санитарно-гигиенических норм и правил, является заведующий баней (директор).

Список использованной литературы.

1. КМК 2.04.02-97 «Водоснабжение наружные сети сооружения». Ташкент 1997, С.120.
2. ГОСТ
3. КМК 2.04.01-98 «Внутренний водопровод и канализация зданий». Ташкент 1998, С. 100.
4. КМК 2.04.05-97 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», Ташкент 1997,С.100.
5. ШНК 2.07.01-03 «Градостроительство, Планирование развития и застройки территорий городских и сельских населенных пунктов». Ташкент 2003, С. 116.
6. КМК 2.01.05-98 «Естественное и искусственное освещение». Ташкент 1998, С. 60.
7. СанПиН № 0154-04 «Санитарные правила и нормы устройства, оборудования и эксплуатации бань». Ташкент 2004, 22 стр.

СОДЕРЖАНИЕ

Выписка из Законов Республики Узбекистан.....	4
1. Общие положения	5
2. Объемно-планировочные и конструктивные решения.....	5
3. Конструкции и отделка помещений с мокрым и влажным режимом...	8
4. Водоснабжение и канализация.....	10
5. Теплоснабжение, отопление и вентиляция.....	12
6. Электроснабжение и электротехнические устройства.....	14
7. Санитарные требования к оборудованию и оснащению бань.....	15
8. Список использованной литературы	17