

ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий,
сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих
субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»

Согласован:

Министерство экономического развития,
Министерство по социальной защите и труду,
Государственная служба по спорту,
государственные администрации городов и районов

Зарегистрирован Министерством юстиции
Приднестровской Молдавской Республики 13 ноября 2025 г.
Регистрационный № 13541

В соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 3 июня 2008 года № 481-3-IV «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (САЗ 08-22), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 19 августа 2024 года № 378 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 24-35) с изменениями и дополнением, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 28 октября 2024 года № 437 (САЗ 24-44), от 24 февраля 2025 года № 40 (САЗ 25-8), в целях дальнейшего совершенствования санитарно-гигиенического обеспечения населения Приднестровской Молдавской Республики, приказываю:

1. Утвердить санитарно-эпидемиологические правила СП МЗ ПМР 2.1.3678-25 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Признать приказами Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики:

а) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 23 января 2007 года № 41 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.2.1188-07 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»» (регистрационный № 3825 от 14 февраля 2007 года) (САЗ 07-8);

б) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 21 мая 2007 года № 302 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 982-07 «Устройство, оборудование и содержание бань» (регистрационный № 3959 от 14 июня 2007 года) (САЗ 07-25);

в) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 4 октября 2007 года № 539 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.2.009-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам торговли непродовольственными товарами» (регистрационный № 4130 от 31 октября 2007 года) (САЗ 07-45);

г) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 31 августа 2009 года № 462 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.2.013-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и содержанию мест занятий по физической культуре и спорту» (регистрационный № 5025 от 13 октября 2009 года) (САЗ 09-42);

д) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 15 апреля 2010 года № 153 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР № 2.1.2.983-10 «Санитарные правила устройства и содержания общественных туалетов» (регистрационный № 5305 от 24 июня 2010 года) (САЗ 10-25);

е) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 2010 года № 346 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР № 2.1.2.979-10 «Санитарные правила устройства, оборудования и содержания прачечных» (регистрационный № 5345 от 5 августа 2010 года) (САЗ 10-31);

ж) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 3 декабря 2012 года № 637 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.2.1/2.1.1.1278-12 «Гигиенические требования к естественному, искусственному, и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (регистрационный № 6271 от 12 января 2013 года) (САЗ 13-1).

3. Признать утратившими силу:

а) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 23 января 2007 года № 41 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.2.1188-07 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества»» (регистрационный № 3825 от 14 февраля 2007 года) (САЗ 07-8);

б) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 21 мая 2007 года № 302 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 982-07 «Устройство, оборудование и содержание бань» (регистрационный № 3959 от 14 июня 2007 года) (САЗ 07-25);

в) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 4 октября 2007 года № 539 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.2.009-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам торговли непродовольственными товарами» (регистрационный № 4130 от 31 октября 2007 года) (САЗ 07-45);

г) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 31 августа 2009 года № 462 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.2.013-09 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству и содержанию мест занятий по физической культуре и спорту» (регистрационный № 5025 от 13 октября 2009 года) (САЗ 09-42);

д) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 15 апреля 2010 года № 153 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР № 2.1.2.983-10 «Санитарные правила устройства и содержания общественных туалетов» (регистрационный № 5305 от 24 июня 2010 года) (САЗ 10-25);

е) Приказ Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 20 июля 2010 года № 346 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР № 2.1.2.979-10 «Санитарные правила устройства, оборудования и содержания прачечных» (регистрационный № 5345 от 5 августа 2010 года) (САЗ 10-31);

ж) Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 7 октября 2015 года № 495 «О введении в действие СанПиН МЗ ПМР 2.1.2.2564-15 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию объектов социального обслуживания, предназначенных для постоянного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, санитарно-гигиеническому и

противоэпидемическому режиму их работы» (регистрационный № 7434 от 18 мая 2016 года) (САЗ 16-20);

з) Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 26 апреля 2016 года № 204 «О введении в действие СанПиН МЗ ПМР 2.1.2.2631-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги» (регистрационный № 7497 от 26 июля 2016 года) (САЗ 16-30);

и) Приказ Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 15 декабря 2021 года № 1002 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП МЗ ПМР 2.1.2.043-21 «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию гостиниц»» (регистрационный № 10881 от 14 марта 2022 года) (САЗ 22-10).

4. Настоящий Приказ направить на государственную регистрацию и официальное опубликование в Министерство юстиции Приднестровской Молдавской Республики.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Министр

К. АЛБУЛ

г. Тирасполь
28 июля 2025 г.
№ 627

Приложение к Приказу
Министерства здравоохранения
Приднестровской Молдавской Республики
«Об утверждении санитарно-эпидемиологических
правил СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические требования
к эксплуатации помещений, зданий, сооружений,
оборудования и транспорта, а также условиям
деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих
продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»»

Санитарно-эпидемиологические правила

СП МЗ ПМР 2.1.3678-25

«Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава 1. Область применения

1. Настоящие санитарные правила (далее - Правила) направлены на охрану жизни и здоровья населения, обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных, неинфекционных заболеваний (отравлений) и устанавливают санитарно-эпидемиологические требования к выполнению работ и предоставлению гостиничных,

бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд (далее - услуги), и распространяются на вновь строящиеся, реконструируемые или используемые хозяйствующими субъектами здания, сооружения, помещения, оборудование и транспортные средства.

2. Настоящие Правила регламентируют санитарные требования к проектированию, строительству и режиму эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, используемых для выполнения работ и (или) предоставления услуг населению на территории Приднестровской Молдавской Республики, перечисленных в пункте 1 настоящих Правил.

3. Настоящие Правила обязательны для исполнения юридическими лицами, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, выполняющими работы и (или) предоставляющими услуги населению на территории Приднестровской Молдавской Республики, перечисленными в пункте 1 настоящих Правил (далее - хозяйствующие субъекты).

Глава 2. Общие требования

4. Хозяйствующий субъект в соответствии с осуществляемой им деятельностью по выполнению работ и (или) предоставлению услуг населению должен осуществлять:

а) производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов;

б) санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия с проведением лабораторных исследований и измерений с привлечением испытательных лабораторий (центров, подразделений), аккредитованных в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5. Открытие вновь выстроенных, реконструированных, а также подвергшихся ремонту и перепланировке, действующих зданий, помещений допускается только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения по отводу земельного участка, заключения по проекту, ввода в эксплуатацию объекта завершено строительства и санитарно-эпидемиологического заключения, выданных органом Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики (далее – уполномоченный орган).

6. На территории земельного участка, используемого хозяйствующим субъектом на законном основании (далее - собственная территория), не допускается скопление мусора. Уборка собственной территории проводится ежедневно или по мере загрязнения.

7. Мусор должен собираться в герметичные контейнеры, закрывающиеся крышками.

У входа в здания хозяйствующего субъекта должны быть установлены урны. Очистка урн должна производиться систематически по мере их накопления, но не реже 1 (одного) раза в течение суток. Вывоз мусора обеспечивается на основании договора, заключенного со специализированной службой.

8. Контейнерная площадка для сбора твердых бытовых отходов должна быть с бетонным или асфальтовым покрытием, ограниченная ветрозащитным сооружением и имеющая подъездной путь для специального автотранспорта.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 31 января 2007 года № 67 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 4690-07 «Санитарные правила содержания территорий населенных пунктов» (регистрационный № 4028 от 2 августа 2007 года) (САЗ 07-32) площадки для установки контейнеров должны быть удалены от жилых домов, детских организаций (дошкольные образовательные учреждения, специальные (коррекционные) образовательные школы, общеобразовательные учреждения, учреждения начального среднего профессионального образования), спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20

(двадцати) м, но не более 100 (ста) м. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5 (пяти).

9. Размещение мест временного хранения отходов, особенно на территории селитебной зоны необходимо согласовать с архитектором города (района) Приднестровской Молдавской Республики и уполномоченным органом. В исключительных случаях, в районах сложившейся застройки, где нет возможности соблюдения разрывов, установленных Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 31 января 2007 года № 67 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 4690-07 «Санитарные правила содержания территорий населенных пунктов» (регистрационный № 4028 от 2 августа 2007 года) (САЗ 07-32), от мест временного хранения отходов эти расстояния устанавливаются комиссионно (с участием архитектора города (района) Приднестровской Молдавской Республики, организации, осуществляющей управление жилищным фондом, сотрудников уполномоченного органа). Акты комиссий должны утверждаться государственными администрациями городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики.

10. В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 31 января 2007 года № 67 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 4690-07 «Санитарные правила содержания территорий населенных пунктов» (регистрационный № 4028 от 2 августа 2007 года) (САЗ 07-32) запрещается у киосков, палаток, павильонов мелкорозничной торговли и магазинов складировать тару и запасы товаров, а также использовать для складирования прилегающие к ним территории.

11. Уровни естественного и искусственного освещения, параметров микроклимата (температура, влажность), шума, вибрации, электромагнитных полей в помещениях хозяйствующих субъектов должны соответствовать гигиеническим нормативам.

12. Общие требования к отделке, оборудованию и инвентарю помещений:

а) покрытия полов, стен и потолков помещений, а также мебели, торгово-технологического оборудования, спортивного инвентаря, используемых хозяйствующими субъектами, не должны иметь дефектов и повреждений, следов протеканий и признаков поражений грибком и должны быть устойчивыми к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств;

б) с целью поддержания надлежащего санитарного состояния помещений должен проводиться при необходимости капитальный ремонт;

в) в помещениях с повышенной влажностью воздуха используемые отделочные материалы, светильники и иное оборудование должны быть влагостойкими.

Отделка помещений кладовых для хранения чистого и грязного белья, помещений для хранения и обработки инвентаря, панелей в кухнях, полов, а также стен в местах установки раковин и других санитарно-технических приборов должна быть выполнена из влагостойких и устойчивых к дезинфицирующим средствам материалов;

г) в строительстве и отделке помещений следует применять экологически чистые и безопасные материалы, прошедшие сертификацию;

д) в бассейнах покрытие обходных дорожек, дна ножных ванн должно быть противоскользящим. Облицовочные материалы зала, где расположена ванна бассейна, и помещений с влажным режимом должны обеспечивать целостность покрытия, должны быть устойчивыми к применяемым реагентам и дезинфектантам и позволять проводить качественную механическую чистку и дезинфекцию.

Использование деревянных трапов в душевых и раздевалках не допускается.

Материал, конструкция и облицовка внутренней поверхности стенок и дна ванн должна обеспечивать водонепроницаемость, механическую прочность, сопротивляемость размыву, устойчивость к применяемым химическим реагентам, а также легкую очистку и дезинфекцию. Внутренняя поверхность дна и стенок ванн должна быть гладкой, нескользкой.

Стены ванного зала должны быть влагостойкими и допускать их очистку влажным способом;

е) в химчистках в основных и вспомогательных производственных помещениях отделка стен, потолка и пола проводится не сорбирующими материалами, исключаящими накопление вредных химических веществ.

Материалы для покрытия полов в помещениях отделений химической чистки должны быть химически стойкими и обеспечивать водонепроницаемость, а конструкция полов - отвод стоков при проливах и влажной уборке помещений.

Материалы, используемые для отделки, облицовки и окраски помещений должны быть устойчивы к воздействию влаги, температуры, моющих и дезинфицирующих средств;

ж) для отделки помещений бань используются материалы, устойчивые к воздействию влаги, температуры, моющих и дезинфицирующих средств.

Мебель, устанавливаемая в помещениях бань, должна иметь поверхности, доступные для влажной уборки и устойчивые к обработке дезинфицирующими средствами.

Помещения для мытья оборудуются скамьями, изготовленными из материалов, устойчивых к воздействию влаги и дезинфицирующих средств. Оборудование помещений мягкой мебелью не разрешается.

Ванны и тазы, предназначенные для мытья, должны быть выполнены из материалов, устойчивых к коррозии и обработке дезинфицирующими средствами. Тазы для мытья ног должны иметь иную форму, отличающуюся от тазов для мытья тела. Использование для указанных целей деревянных шпек запрещается.

Отделка парильной комнаты проводится строительными материалами, предназначенными для использования при температуре от +20 °С до +160 °С. Полы в мыльных и душевых помещениях должны иметь нескользящую поверхность.

13. Общие требования к уборке помещений:

а) все помещения должны содержаться в чистоте;

б) персонал, на который возложено осуществление работ по уборке, должен быть обеспечен необходимым набором уборочного инвентаря (швабры, тряпки, ветошь, пылесосы), моющих (мыло, сода и другие) и дезинфицирующих средств.

Уборочный инвентарь, моющие средства и дезинфицирующие средства должны храниться в выделенном помещении (месте), оборудованном полками и (или) стеллажами, имеющими гигиеническое покрытие, обеспечивающее их очистку. В выделенном помещении (месте) должны быть обеспечены условия для обработки уборочного инвентаря и его просушки. При наличии туалета общего пользования уборочный инвентарь для него должен иметь маркировку, соответствующую его назначению, и храниться изолированно от другого уборочного инвентаря. Уборочный инвентарь может храниться в туалете общего пользования.

Уборочный инвентарь, используемый для уборки помещений, маркируется в зависимости от назначения помещений и видов работ и хранится в специально отведенных местах. Инвентарь для уборки туалетов должен иметь иную маркировку (сигнальную) и храниться отдельно от другого инвентаря. По окончании уборки весь инвентарь промывается с использованием моющих средств, ополаскивается проточной водой и просушивается. Инвентарь для туалетов после использования обрабатывается дезинфицирующими средствами;

в) помещение должно быть оснащено необходимым запасом моющих и дезинфицирующих средств с соблюдением их условия хранения. Запрещается допуск к дезинфицирующим средствам людям, не прошедшим гигиеническую подготовку.

Дезинфицирующие средства при уборке используются в бактерицидном режиме, по эпидемиологическим показаниям - в зависимости от вида инфекции;

г) ежедневно должна проводиться влажная уборка помещений и рабочих мест с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Текущая уборка всех помещений производится в течение всего рабочего дня по утвержденному графику, а также по мере загрязнения. Уборка должна проводиться влажным способом с применением горячей воды, мыла и моющих средств при обязательном проветривании помещений. Проветривание помещений проводится до начала рабочего дня (до приема посетителей и тому подобное), в течение дня по мере загрязнения воздуха, в перерывах между спортивными занятиями, процедурами (организованными для посетителей) и после. Заключительная уборка помещений должна проводиться в конце рабочего дня. Утром, перед занятиями (за 30 (тридцать) минут) помещение только проветривается.

Ежедневной уборке (не менее 2 (двух) раз в день) с использованием моющих дезинфицирующих средств подлежат помещения для занятий физической культурой и спортом, спортивный инвентарь и оборудование, туалеты, душевые, раздевалки, медицинский пункт. Ежедневной дезинфекции подлежат помещения туалетов, душевых, раздевалки, полы водной зоны аквапарка и бассейна, дверные ручки и поручни, инвентарь. В бассейнах и аквапарках также ежедневно дезинфицируются обходные дорожки, коврики, дверные ручки, поручни.

14. Ежедневная уборка санузлов с применением моющих и дезинфицирующих средств должна производиться в следующей последовательности:

а) протирается навесная полочка с зеркалом (при наличии), полотенцесушитель (при наличии);

б) протирается глазурованная, керамическая плитка вокруг санитарно-технических приборов;

в) моется умывальник, ванна (поддон для душа, душевая кабина), биде, унитаз;

г) удаляется мусор из ведра, после чего оно моется;

д) моется резиновый коврик (при наличии) и в заключение пол.

В душевых общего пользования на пол кабины выкладываются резиновые коврики. При ежедневной уборке душевых общего пользования соблюдается следующий порядок:

а) протираются зеркала в комнатах для раздевания;

б) удаляется пыль с банкетов, вешалок для одежды;

в) моются настенные мыльницы, резиновые коврики;

г) протираются стены;

д) удаляется мусор из ведер;

е) генеральная уборка (санитарный день) организуется в соответствии графиком. Во время генеральной уборки проводится мытье полов горячей водой, осветительной арматуры, окон, оконных сеток, подоконников, отопительных приборов, панелей, жалюзи, дверей, стен, всего оборудования и мебели с применением дезинфицирующих средств.

В физкультурно-спортивных сооружениях, бассейнах, общественных банях, организациях социального обслуживания населения, гостиницах, а также в хозяйствующих субъектах, оказывающих парикмахерские, косметологические услуги, генеральная уборка помещений, включающая мытье полов горячей водой, протирку оконных сеток, стекол, подоконников, дверей, панелей, светильников, вентиляционных решеток и прочее, должна осуществляться не реже 1 (одного) раза в неделю, в остальных помещениях – не реже 1 (одного) раза в месяц;

ж) в помещениях прачечной должна проводиться еженедельная дезинфекция.

15. Замена перегоревших ламп и неисправных источников света осуществляется своевременно.

16. В помещениях не должно быть насекомых, грызунов и следов их жизнедеятельности.

При появлении синантропных насекомых и грызунов проводится дезинсекция и дератизация. Дезинсекция и дератизация проводится в отсутствие работников и потребителей. Работы по дезинсекции и дератизации должны проводиться специализированной организацией, имеющей лицензию на право проведения данных

работ, полученную в порядке, установленном законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

17. Персонал хозяйствующего субъекта при поступлении на работу и далее ежегодно проходит медицинский осмотр в соответствии с требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

Личные медицинские книжки работников должны храниться у администрации хозяйствующего субъекта. Работникам объектов мелкорозничной торговли личная медицинская книжка выдается на руки и хранится на рабочем месте.

18. Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация работников проводится уполномоченным органом с учетом профиля осуществляемой деятельности в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 30 апреля 2025 года № 329 «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (регистрационный № 13287 от 4 августа 2025 года) (САЗ 25-31), с кратностью не реже 1 (одного) раза в 2 (два) года, а также исходя из конкретной ситуации на объекте, данная кратность может быть увеличена.

19. В случае нарушения санитарных правил в ходе санитарно-эпидемиологического обследования, обусловленным низким уровнем знаний работника, последний подлежит внеочередной профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.

20. В хозяйствующих субъектах должны быть созданы условия для раздельного хранения личной и спецодежды.

21. В целях профилактики профессиональных заболеваний кожи, глаз и верхних дыхательных путей у работников хозяйствующих субъектов необходимо обеспечить централизованное приготовление рабочих дезинфицирующих растворов в специальных помещениях с механической или естественной приточно-вытяжной вентиляцией (при наличии отдельного помещения), либо в специально оборудованном месте.

22. Здания должны быть обеспечены водопроводом, канализацией, отоплением, вентиляцией, горячим водоснабжением и электроэнергией.

23. Туалеты оборудуют умывальниками и кабинками с дверями. Кабинки оснащают мусорными ведрами, держателями для туалетной бумаги, сиденьями на унитазах. Во вновь строящихся организациях в туалетах для мужчин дополнительно устанавливают писсуары, оборудованные перегородками. Умывальные раковины обеспечиваются мылом или иными моющими средствами, электро- или бумажными полотенцами, ведрами для сбора мусора.

В кабинках должны быть крючки для верхней одежды, полки для личных вещей посетителей, закрывающиеся урны или бачки для твердых отходов.

24. В раздевалках должны быть в наличии дозаторы с антисептическим средством.

РАЗДЕЛ 2.

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Глава 3. Общие положения

25. Здания, строения, сооружения, помещения, используемые хозяйствующими субъектами, должны быть оборудованы системами холодного и горячего водоснабжения, водоотведения в соответствии с требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

При отсутствии централизованной системы водоснабжения и водоотведения здания, строения, сооружения, помещения, используемые хозяйствующими субъектами, должны быть оборудованы нецентрализованными (автономными) системами холодного и горячего

водоснабжения, водоотведения, со спуском сточных вод в локальные очистные сооружения.

26. В киосках, павильонах объектов мелкорозничной торговли, не оборудованных системами водоснабжения и канализации, должны быть установлены рукомойники, иметься в наличии полотенце и мыло для соблюдения правил личной гигиены.

Глава 4. Требования к обеспечению водоснабжения

27. Качество воды должно удовлетворять требованиям, предъявляемым к питьевой воде.

28. Холодным и горячим водоснабжением обеспечиваются хозяйственно-бытовые помещения, в том числе, душевые, умывальные, туалетные, раздевалки при спортивных залах, помещения для обработки уборочного инвентаря и приготовления дезинфицирующих средств, помещения столовой, буфетные, медицинский пункт.

29. Горячая и холодная вода должна подаваться через смесители. Температура воды, подаваемой к умывальникам и душам, должна быть не ниже 37 °С и не выше 60 °С – 75 °С (регулироваться установкой смесителей).

30. В гостиницах должно быть предусмотрено резервное горячее водоснабжение в медицинских помещениях и душевых, а также во все предусмотренные проектом санитарные приборы, установленные в соответствующих помещениях гостиниц.

31. Не допускается использование воды из системы отопления для технологических, а также хозяйственно-бытовых целей.

Хозяйственно-питьевое и технологическое водоснабжение должно осуществляться по отдельным сетям.

32. Все производственные и санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы стационарными санитарно-техническими приборами.

33. К системе горячего водоснабжения должны присоединяться нагревательные приборы в помещениях для сушки верхней одежды и обуви (в приемных и раздевальных), а также полотенцесушители в столовых и в туалетных комнатах.

Глава 5. Требования к обеспечению водоотведения

34. При отсутствии канализации необходимо предусмотреть водонепроницаемый выгреб или установку биотуалетов.

35. В сельских местностях туалеты должны устраиваться с водонепроницаемым выгребом. Возможно также устройство неканализованных общественных туалетов в виде биотуалетов.

36. Обработка банных сточных вод может производиться:

а) при наличии 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);

б) при отсутствии централизованной системы канализации здания бань оборудуются локальными очистными сооружениями.

В каждом отдельном случае вопрос об обработке банных сточных вод должен быть согласован с уполномоченным органом.

37. В плавательных бассейнах:

а) сброс воды из бассейнов, от промывки фильтров, с полов и обходных дорожек и от мытья стен и дна бассейнов должен осуществляться в канализацию. Присоединение ванн бассейнов к канализационным трубопроводам должно исключать возможность обратного попадания стока и запаха из канализации в бассейны;

б) сброс загрязненной воды из ванн плавательных бассейнов: в результате опорожнения ванн бассейнов, от промывки фильтров, от ножных ванн, с обходных дорожек, а также от

мытья переливных желобов, стенок и дна ванн бассейнов должен осуществляться в канализацию.

Устройство обходной дорожки бассейна для плавания должно обеспечивать отдельный сбор воды: из системы переливного лотка - в систему рециркуляции, из грязевого лотка - в систему канализации;

в) присоединение ванн бассейнов к канализационным трубопроводам должно исключать возможность обратного попадания стока и запаха из канализации в ванны.

38. Система канализации гостиницы должна соответствовать требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики по проектированию внутреннего водопровода и канализации зданий и обеспечивать бесперебойное отведение сточных вод от всех санитарно-технических приборов и приемников сточных вод в наружную канализационную сеть.

39. Для предотвращения образования засоров необходимо своевременно (не реже 1 (одного) раза в год) производить профилактическую очистку канализационных трубопроводов.

40. В химчистках отвод бытовых и производственных стоков должен осуществляться по отдельным системам канализации.

Спуск в канализационную сеть сточных вод должен осуществляться после очистки на локальных очистных сооружениях при концентрациях вредных веществ, установленных действующими нормативными документами. Спуск сточных вод на пол производственного помещения, а также устройство открытых желобов для стока в канализацию не допускается.

41. Общественные туалеты должны быть канализованными путем присоединения к общей канализационной сети. В населенных пунктах, в которых отсутствует централизованная система канализации, общественные туалеты должны иметь подводку воды со спуском на локальные очистные сооружения или в водонепроницаемый выгреб с последующим вывозом сточной воды ассенизационным транспортом в централизованную систему канализации.

42. Передвижные общественные туалеты размещаются в местах, где есть техническая возможность их присоединения к сетям водопровода и канализации. Мобильные туалетные кабины, не требующие подключения к сетям водопровода и канализации обслуживаются и очищаются не реже 1 (одного) раза в день или чаще при наполнении.

43. Очистка и обеззараживание сточных вод от объектов социального обслуживания должна осуществляться на общегородских или других канализационных очистных сооружениях, а при их отсутствии - на локальных сооружениях, в септиках.

44. Все коммуникации должны быть проложены скрытно или в закрытых коробах, оборудованных ревизионными люками. В помещениях с асептическим режимом ревизионные люки не предусматриваются.

РАЗДЕЛ 3.

ТРЕБОВАНИЯ К ЕСТЕСТВЕННОМУ И ИСКУССТВЕННОМУ ОСВЕЩЕНИЮ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ

Глава 6. Общие положения

45. Собственная территория оборудуется наружным электрическим освещением. Уровень освещенности территории отдельно стоящего здания организаций социального обслуживания должен соответствовать гигиеническим нормативам, предъявляемым к жилым зданиям и помещениям.

46. Уровни естественного и искусственного освещения в помещениях хозяйствующих субъектов должны соответствовать действующим гигиеническим нормативам.

47. Уровни естественного и искусственного освещения в помещениях организации социального обслуживания должны соответствовать гигиеническим нормативам естественного, искусственного и совмещенного освещения жилых и общественных зданий.

48. В маникюрных и педикюрных кабинетах, кабинетах декоративной косметики должно быть предусмотрено комбинированное освещение (общее и местное). В помещениях парикмахерских организуется общее освещение.

49. Без естественного освещения не допускается проектировать жилые помещения гостиниц, служебные и административные помещения гостиниц с постоянным режимом работы.

50. Освещение производственных помещений организаций химической чистки оборудуется в соответствии с требованиями действующих норм и правил. Производственные помещения должны иметь естественное и искусственное освещение. В организациях химической чистки следует предусматривать аварийное освещение.

51. Допускается эксплуатация без естественного освещения следующих помещений:

а) для спортивных снарядов;

б) умывальных;

в) душевых;

г) туалетов;

д) допускается размещение организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, без естественного освещения, при условии соблюдения гигиенических требований к воздухообмену помещений и параметров микроклимата;

е) кладовых и складских помещений;

ж) радиоузлов;

з) кино-, фотолабораторий;

и) кинозалов;

к) книгохранилищ;

л) бойлерных, насосных водопровода и канализации, камер вентиляционных, камер кондиционирования воздуха, узлов управления и других помещений для установки и управления инженерным и технологическим оборудованием зданий, помещений для хранения и обработки уборочного инвентаря, помещений для хранения и разведения дезинфекционных средств.

52. Общественные туалеты в зависимости от их размещения должны иметь искусственное освещение и отапливаться.

53. В качестве источников искусственного освещения применяются люминесцентные лампы или лампы с аналогичными светотехническими характеристиками со светорассеивающей арматурой, для производственных помещений столовой, прачечной и душевых - с влагозащитной арматурой, в помещениях медицинского назначения - с закрытыми светильниками.

Не используются в одном помещении одновременно в качестве источника общего освещения лампы разного типа.

54. Чистка светильников общего освещения проводится по мере загрязнения, но не реже 2 (двух) раз в год. Замена перегоревших ламп и неисправных источников света осуществляется своевременно.

55. Светильники общего и местного освещения должны иметь защитную арматуру, позволяющую осуществить их влажную очистку. Светильники общего освещения должны иметь сплошные (закрытые) рассеиватели.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К МИКРОКЛИМАТУ ПОМЕЩЕНИЙ

Глава 7. Общие требования

56. Помещения и здания должны быть обеспечены системами отопления и вентиляции. Отопительные приборы должны быть доступны для влажной уборки.

Производственные, вспомогательные и санитарно-бытовые помещения оборудуются системами отопления для обеспечения параметров микроклимата в пределах, допустимых санитарными нормами.

57. Средняя температура поверхности нагревательных приборов не должна превышать 80°C.

Нагревательные приборы должны иметь поверхность, позволяющую осуществлять влажную уборку.

58. Конструкция окон должна обеспечивать возможность проведения проветривания помещений в любое время года.

59. В помещениях параметры микроклимата, воздухообмена, должны обеспечивать требования гигиенических нормативов.

Системы отопления, вентиляции, кондиционирования гостиниц должны обеспечивать комфортные микроклиматические условия.

Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха организаций социального обслуживания должны обеспечивать оптимальные условия проживания или находиться в границах допустимых параметров микроклимата и воздушной среды помещений согласно показателям микроклимата помещений, установленным гигиеническими нормативами.

60. В воздухе не допускается превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, определенных требованиями гигиенических нормативов.

Концентрации вредных веществ в воздухе помещений не должны превышать гигиенические нормативы для атмосферного воздуха населенных мест.

61. Система вентиляции должна обеспечивать нормативный воздухообмен во всех помещениях, предусмотренных проектом. Не допускается расхождение объема притока или вытяжки воздуха от проектного более, чем на 10 (десять) процентов, а снижение или увеличение температуры приточного воздуха более чем на 2 °С. Естественная вытяжная вентиляция должна обеспечивать нормальный воздухообмен при температурах наружного воздуха +5 °С и ниже.

62. Расчетную температуру воздуха в помещениях гостиниц (за исключением помещений с особым режимом эксплуатации) следует принимать 20 °С. Максимальная температура воздуха в жилых и общественных помещениях гостиниц должна быть не более 26 °С. Относительная влажность воздуха должна быть:

а) в гостиницах с кондиционированием - в пределах 45 (сорока пяти) – 50 (пятидесяти) процентов;

б) без кондиционирования – 30 (тридцать) – 65 (шестьдесят пять) процентов.

Количество поступающего наружного воздуха на одного гостя для жилых помещений гостиницы рекомендуется принимать в пределах 60 м³ в час.

Вентиляция мусоропроводов для предотвращения распространения запахов в помещениях гостиницы должна обеспечивать постоянное удаление воздуха из ствола через вытяжную шахту в атмосферу.

63. Обследование технического состояния системы вентиляции проводится перед вводом здания (помещения) в эксплуатацию или его реконструкцией, затем через 2 (два) года после ввода в эксплуатацию, в дальнейшем не реже 1 (одного) раза в 3 (три) года. При обследовании технического состояния вентиляции должны осуществляться инструментальные измерения объемов вытяжки воздуха.

64. На объектах спорта, а также в помещениях для приготовления дезинфицирующих растворов эффективность работы механической вентиляции подлежит систематическому контролю специализированной организацией не реже 1 (одного) раза в год.

65. Система вентиляции объектов торговли непродовольственными товарами, в том числе объектов мелкорозничной торговли, расположенных в жилых зданиях, должна быть отдельной от системы вентиляции этих зданий.

66. Механическая система вентиляции оборудуется в следующих случаях:

а) складские и торговые помещения для группы товаров: бытовая химия, в том числе инсектициды и фунгициды, удобрения, парфюмерно-косметическая продукция должны оборудоваться автономной приточно-вытяжной вентиляцией.

Помещения, в которых установлено оборудование или реализуемая продукция, являющиеся источником выделения пыли, химических веществ, избытков тепла и влаги, должны быть обеспечены автономной системой вентиляции.

В небольших складских помещениях и торговых залах, где отсутствует принудительная вентиляция, необходимо обеспечивать проветривание помещений;

б) автономная вытяжная вентиляция с механическим побуждением без устройства организованного притока должна быть из санитарных узлов, помещений для грязного белья, временного хранения отходов и кладовых для хранения дезинфекционных средств;

в) для залов ванн бассейнов, залов для подготовительных занятий, помещений насосно-фильтровальной, помещений хранения и приготовления дезинфекционных растворов, помещений с работающим оборудованием для дезинфекции воды необходимо устанавливать автономные системы приточной и вытяжной вентиляции;

г) в химчистках производственные, вспомогательные и санитарно-бытовые помещения оборудуются приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Химчистки, расположенные в торгово-развлекательных центрах и гостиничных комплексах, должны иметь автономную систему вентиляции;

д) для залов аквапарка, раздевалок, помещений с технологическим оборудованием, складов химических реагентов необходимо установить самостоятельные системы приточной и вытяжной вентиляции;

е) помещение для эксплуатации соляриев должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением, обеспечивающей трехкратный воздухообмен в час. В случае установки моделей, оборудованных собственной системой вентиляции, приток воздуха в помещение организуется естественным путем;

ж) в общественных банях.

67. Входы в здания (торговых комплексов) оборудуются тамбурами или воздушно-тепловыми завесами. Воздушно-тепловые завесы должны быть налажены специализированной организацией и обеспечивать подачу теплого воздуха в тамбур главного входа или вестибюль с соответствующей температурой и в требуемом количестве.

68. Требования к вентиляции хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги химической чистки:

а) используемые в организациях машины и установки должны быть максимально герметизированы и оборудованы вытяжной вентиляцией.

Рабочий стол для пятновыведения и стол для отпаривания изделий должны быть оборудованы вытяжной вентиляцией; разрежение воздуха поддерживается на уровне не ниже 20 (двадцати) мм водного столба;

б) для удаления остаточного количества растворителя из одежды и других изделий после «сухой» чистки устраиваются камеры десорбции или выделяются помещения, оборудованные технологической вытяжной вентиляцией;

в) в отделении влажно-тепловой обработки организуется вытяжная вентиляция от сушилок, завесы над прессами и пароманекенами, а также дополнительно, из верхней зоны за технологическим оборудованием;

г) системы технологических отсосов от машин химической чистки и абсорберов проектируются отдельно от систем общеобменной вентиляции;

д) химические материалы допускается хранить на производственных участках в ограниченном количестве (не более суточного запаса) в специальных шкафах, оборудованных местной вытяжной вентиляцией со скоростью движения воздуха в рабочем проеме не менее 0,5 м/сек.;

е) в производственных помещениях должно быть предусмотрено естественное проветривание через фрамуги и форточки, оборудованные приспособлениями для открывания;

ж) забор воздуха для приточной вентиляции осуществляется в зоне наименьшего загрязнения на высоте не менее 2 (двух) м от поверхности земли и в стороне от выбросов вытяжной вентиляции;

з) система вентиляции организаций химической чистки, расположенных в зданиях иного назначения, оборудуются отдельно от систем вентиляции этих зданий;

и) приток воздуха осуществляется в рабочую зону рассредоточено, при фиксированных рабочих местах (гладильных отделениях) - направленными потоками;

к) в отделении первичной сортировки и экспедиции, на участках обеспыливания изделий приток осуществляется в верхнюю зону, а вытяжка - непосредственно от мест сортировки и обеспыливания изделий;

л) в отделениях пятновыведения, обработки изделий в водных растворах, влажнотепловой обработки дополнительно устанавливаются местные вытяжные устройства;

м) на задней стенке машины для удаления паров растворителей при выгрузке шлама должны быть оборудованы местные вытяжные отсосы, заблокированные с открытием бункера;

н) рециркуляция воздуха в организациях химической чистки не допускается;

о) в отделении химической чистки растворителями должна быть предусмотрена аварийная вентиляция;

п) вентиляционное оборудование должно устанавливаться в вентиляционных камерах, оборудоваться шумоглушащими и виброгасящими устройствами;

р) в процессе эксплуатации вентиляционных систем должен осуществляться периодический контроль за ее эффективностью в соответствии с действующими нормативными документами.

69. Требования к вентиляции хозяйствующих субъектов, оказывающих парикмахерские, косметологические услуги:

а) в помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, необходимо предусматривать общеобменную механическую приточно-вытяжную вентиляцию с кратностью воздухообмена, указанной в таблице № 3 Приложения № 5 к настоящим Правилам. Система вентиляции для всех помещений организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, должна быть общей, за исключением подсобных и санитарно-бытовых помещений;

б) в организациях, оказывающих парикмахерские услуги, и салонах красоты с количеством рабочих мест не более 3 (трех) (за исключением кабинета мастера по наращиванию ногтей и косметического кабинета), расположенных на нежилых этажах жилых зданий, воздухообмен может быть организован за счет проветривания помещений через открывающиеся фрамуги и (или) через естественную вытяжную вентиляцию;

в) рабочее место мастера по наращиванию ногтей должно быть оборудовано местной принудительной вытяжной вентиляцией;

г) оборудование систем вентиляции и кондиционирования не допускается располагать смежно, над и под помещениями с постоянным пребыванием людей;

д) все вентиляционные установки должны иметь технические паспорта и проходить планово-предупредительный ремонт в соответствии с рекомендациями организации-изготовителя.

70. Требования к вентиляции и отоплению хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги по стирке текстильных изделий (прачечных):

- а) здания прачечных должны быть оборудованы центральным отоплением и приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением и подогревом приточного воздуха;
- б) в прачечные, в которых предусматривается обработка инфицированного или зараженного белья должна быть обеспечена самостоятельной вытяжной вентиляцией.

71. При размещении общественных туалетов в габаритах общественных зданий вентиляция должна быть приточно-вытяжной, не соединенной с системой вентиляции основного здания. В общественных туалетах типа люфт-клозетов необходимо устройство вентиляционного канала с тепловым или механическим побуждением из выгребов.

72. Здания организаций социального обслуживания должны быть оборудованы системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим побуждением и естественной вытяжкой без механического побуждения. Вытяжная вентиляция с механическим побуждением без устройства организованного притока предусматривается из помещений: автоклавных, моек, душевых, уборных, санитарных комнат, помещений для грязного белья, временного хранения отходов и кладовых для хранения дезинфекционных средств. В жилых помещениях объектов допускается оборудование естественной вентиляции.

73. Не допускается использование вентиляционных камер в качестве подсобных помещений и кладовых.

74. Во избежание образования холодных потоков воздуха от окон приборы отопления располагают под ними и у наружных стен. Приборы и трубопроводы отопления, расположенные в залах подготовительных занятий на высоте до 2 (двух) м от пола, должны быть защищены решетками или панелями, не выступающими из плоскости стен, с возможностью уборки их влажным способом.

Ограждающие устройства отопительных приборов должны быть выполнены из материалов, безопасных для здоровья человека.

75. Отопительные приборы необходимо размещать в местах, доступных для очистки, осмотра и ремонта.

РАЗДЕЛ 5.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ, УСЛОВИЯМ ХРАНЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТОВАРОВ ДЛЯ ЛИЧНЫХ И БЫТОВЫХ НУЖД

Глава 8. Общие требования

76. Объекты торговли непродовольственными товарами, в том числе объекты мелкорозничной торговли должны иметь документы, подтверждающие качество и безопасность реализуемых товаров.

77. Не допускается размещение объектов торговли непродовольственными товарами, в том числе объектов мелкорозничной торговли в цокольных помещениях и первых этажах жилых домов, в которых размещены организации, реализующие строительные, химические и другие товары, являющиеся источниками выделения специфических запахов и вредных веществ, эксплуатация которых может привести к загрязнению территории и воздуха жилой застройки.

78. Не допускается транспортирование товаров бытовой химии, парфюмерных и косметических товаров, строительных материалов совместно с пищевой продукцией.

79. Не допускается перевозка пестицидов и агрохимикатов транспортом, предназначенным для транспортировки пищевой продукции

80. Хранение, транспортирование, реализация пестицидов и агрохимикатов осуществляется в герметичной потребительской и (или) транспортной упаковке.

81. Хранение пестицидов и агрохимикатов, строительных материалов должно осуществляться в отдельных помещениях, предназначенных для этих целей или в выделенных зонах складов для непродовольственных товаров.

82. Объемно-планировочные и конструктивные решения помещений должны обеспечивать прогрессивные формы работы, комплексную механизацию погрузочно-разгрузочных работ, а также возможность правильного выбора покупателями товаров.

83. Каждая группа помещений должна объединяться в отдельные блоки: загрузочные, складские по группам товара, подготовки товара к продаже, торговые, административные, санитарно-бытовые, в том числе комнаты приема пищи и отдыха, гардеробные, торговые и прочие. Отдельные группы помещений должны иметь технологическую связь.

84. Для объектов, встроенно-пристроенных в жилые здания, запрещается загрузка товаров в ночное время.

85. На объектах торговли непродовольственными товарами, в том числе объектах мелкорозничной торговли, осуществляющих одновременно реализацию пищевых продуктов, складские, торговые и санитарно-бытовые помещения, а также входы в них должны быть отдельными для продовольственных и непродовольственных товаров.

86. В целях сохранения качества безопасности товара при их хранении запрещается размещение стеллажей под сетями инженерного обеспечения. Между стеллажами должен быть свободный проход. Не допускается хранение товара на полу без подтоварника.

87. Рабочее место (стол, прилавок) должно быть свободно от излишнего скопления товаров, легко подвергаться уборке, обеспечено достаточным освещением, воздухообменом.

88. Для реализации товаров, потенциально опасных для здоровья человека, в том числе импортных, продавец должен иметь документацию, подтверждающую их качество и безопасность. Аннотация и инструкция по применению товаров импортного производства должны быть на одном из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики и содержать сведения о порядке применения, составе и эффекте, достигаемом при использовании, а также возможных побочных эффектах, мерах безопасности.

89. При хранении и продаже товаров должны соблюдаться условия и сроки реализации. Запрещается продажа парфюмерно-косметических товаров по истечении срока годности, если он установлен на товар, а также без маркировки или с нечеткой маркировкой, не позволяющей установить организацию-изготовителя, дату выработки, срок годности.

90. При хранении и реализации парфюмерно-косметических товаров не допускается непосредственное воздействие на них прямых солнечных лучей, а также нахождение вблизи отопительных приборов.

91. При реализации парфюмерно-косметической продукции путем расфасовки (розлива) в мелкую тару непосредственно на объектах торговли необходимо соблюдать следующие требования:

а) реализация парфюмерной продукции путем ее расфасовки во флаконы малого объема должна осуществляться только в специализированных парфюмерно-косметических магазинах и парфюмерно-косметических отделах универсальных магазинов. Не допускается реализация этой продукции в палатках, киосках, автофургонах, продуктовых и хозяйственных магазинах, рынках;

б) осуществляется реализация путем расфасовки во флаконы малого объема в присутствии покупателя только духов, парфюмерных и туалетных вод;

в) парфюмерная продукция не может расфасовываться в тару, предназначенную для пищевых продуктов и алкогольных напитков. В названиях парфюмерной продукции слово «СПИРТ» и его сочетания не допускается;

г) парфюмерная продукция должна поступать в торговую точку расфасованная в фирменную заводскую упаковку, которая может рассматриваться как транспортная тара, предназначенная для дальнейшего розлива потребителям;

д) упаковка должна обеспечивать сохранность продукции и исключать возможность ее фальсификации (долива, разбавления, подмены жидкостей и так далее), быть герметичной, снабжена устройством для розлива и опломбирована фирмой изготовителем;

е) упаковка должна быть снабжена этикеткой, содержащей сведения о продукции, включая следующую информацию:

1) наименование, название (при наличии) и назначение изделия;

2) наименование, местонахождение изготовителя и местонахождение организации, уполномоченной изготовителем на принятие претензий от потребителя;

3) товарный знак изготовителя (при наличии);

4) масса нетто, объем;

5) состав изделия;

6) условия хранения (для продукции, требующей специальных условий хранения);

7) срок годности;

8) обозначение нормативного документа, информация о сертификации;

9) информация о правильном применении и предостережения;

ж) в случае обнаружения изменения качества парфюмерной продукции продавец обязан приостановить ее продажу и немедленно сообщить об этом администрации для решения вопроса о дальнейшем использовании товара;

з) флаконы, предназначенные для расфасовки парфюмерной продукции, должны быть изготовлены из материалов, разрешенных уполномоченным органом для контакта с пищевыми продуктами, иметь плотно закрывающийся колпачок, обеспечивающий сохранность продукции, их объем не должен превышать 50 (пятьдесят) мл;

и) на флаконах малого объема, предназначенных для расфасовки парфюмерной продукции, должен указываться их объем;

к) флаконы малого объема, предназначенные для парфюмерной продукции, должны храниться в плотно закрывающихся упаковках, исключающих их загрязнение при транспортировке, хранении в складских помещениях и в торговой точке;

л) при продаже на флакон должна наклеиваться этикетка с названием парфюмерной продукции, аналогичным названием на фирменной заводской упаковке, предназначенной для расфасовки, при этом должен прилагаться или прикрепляться ярлык (открытка, листок-вкладыш) с информацией, указанной в подпункте е) настоящего пункта.

92. Реализация товаров бытовой химии, взрывоопасных и легковоспламеняющихся в магазинах, встроенно-пристроенных в жилые здания, запрещается. Возможна реализация ограниченного ассортимента товаров бытовой химии в промышленной упаковке в магазинах пошаговой доступности при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным нормам.

93. При транспортировке товаров бытовой химии необходимо предусмотреть:

а) обеспечение для этих целей специально оборудованного транспорта (крытые фургоны, наличие тары и другие);

б) не допускается перевозка товаров бытовой химии на транспорте, предусмотренном для перевозки других видов товаров, особенно пищевых продуктов;

в) не допускается увлажнение и другие неблагоприятные атмосферные воздействия на них;

г) после транспортировки транспорт должен пройти обработку (мытьё теплой водой, сушка, проветривание).

94. При реализации предметов детского обихода необходимо соблюдать следующие требования:

а) на игрушках должна быть обязательная маркировка с указанием возраста, для которого предназначена игрушка;

б) игрушки, предназначенные для детей в возрасте младше 3 (трех) лет, должны быть реализованы в упаковке;

в) при реализации надувных игрушек необходимо иметь устройства для надувания.

95. Каждый работник должен быть обеспечен спецодеждой, в количестве не менее 2 (двух) комплектов.

96. На каждом объекте торговли непродовольственными товарами должна быть аптечка для оказания первой доврачебной помощи.

РАЗДЕЛ 6.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ УСЛУГ В ОБЛАСТИ СПОРТА, ОРГАНИЗАЦИИ ДОСУГА И РАЗВЛЕЧЕНИЙ

Глава 9. Требования к устройству, эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений

97. Нормативно-расчетные показатели и требования, предъявляемые к размещению и планировочной организации территории спортивных сооружений и мест организованных занятий физической культурой и спортом, следует принимать в соответствии с действующими установленными нормативами.

98. Организации, в ведении которых находятся физкультурно-спортивные сооружения, перед каждым спортивным сезоном должны получить санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное уполномоченным органом.

99. На спортивных базах должны быть оборудованы медицинские посты по оказанию первой медицинской помощи, обеспеченные необходимыми медикаментами и перевязочным материалом, а также соответствующей санитарно-просветительной литературой. В период работы спортивных баз должно быть установлено дежурство медицинского персонала. Места нахождения медицинских пунктов должны быть обозначены четкими указателями.

100. По периметру земельного участка комплексов открытых спортивных сооружений должны предусматриваться ветро- и пылезащитные полосы древесных и кустарниковых насаждений шириной не менее 10 (десяти) м:

а) ширина полосы насаждений по периметру отдельных площадей или их групп (в том числе входящих в комплекс открытых спортивных сооружений) должна быть не более 3 (трех) м;

б) при расположении открытых спортивных сооружений в парках, садах и скверах полоса зеленых насаждений может не предусматриваться.

101. Открытые спортивные сооружения и трибуны для зрителей должны размещаться на участке с учетом исключения пересечения путей передвижения спортсменов (в спортивной одежде) с путями передвижения зрителей.

102. Общая площадь озеленения земельного участка спортивного сооружения должна составлять не менее 30 (тридцати) процентов площади участка.

103. Территория объекта спорта должна иметь наружное искусственное освещение. Площадки открытых плоскостных объектов спорта для проведения массовых самостоятельных физкультурно-оздоровительных занятий населением могут не оборудоваться отдельными вспомогательными помещениями.

104. Участки для открытых спортивных плоскостных сооружений должны располагаться по возможности вблизи зеленых насаждений и естественных водоемов; должны быть удалены от источников шума и загрязнения воздуха, а также от магистральных автомобильных дорог с интенсивным движением на расстояние не менее, чем предусмотрено нормами до жилой застройки.

105. Открытые плоскостные спортивные сооружения должны иметь специальное покрытие с ровной и нескользкой поверхностью, не теряющей своей несущей способности при переувлажнении, не пылящей и не содержащей механических включений, которые могут привести к травмам. Травяное покрытие (спортивный газон) должно быть низким, густым, морозостойким, устойчивым к вытаптыванию и частой стрижке, а также к засушливой и дождливой погоде.

106. Площадки для тенниса, городков, для метания диска, молота и копья должны иметь ограждения. Ограждение площадки для тенниса должно быть предусмотрено вдоль боковых линий и в торцах высотой не менее 3 (трех) м; для городков - в торце площадки, вдоль вала, не менее 3 (трех) м, а по другим сторонам - не менее 1 (одного) м.

107. Метание снарядов (копье, молот, диск) должно проводиться с соблюдением мер предосторожности, исключающих возможность попадания снаряда за пределы площадки с пребыванием людей.

108. Ямы для прыжков должны заполняться просеянным песком. Перед прыжками песок должен взрыхляться и выравниваться.

109. В составе вспомогательных помещений открытых плоскостных объектов спорта для лиц, занимающихся физической культурой и спортом, должны быть: раздевалки, туалеты и душевые, раздельные для мужчин и женщин, комната тренеров (инструкторов), медицинский пункт, помещение для хранения и ремонта спортивного оборудования и инвентаря, помещения для хранения уборочного инвентаря. Для зрителей оборудуются туалеты, раздельные для мужчин и женщин, или биотуалеты.

110. В составе вспомогательных помещений лыжных баз и ледовых катков должны быть организованы отопляемые вестибюли, гардеробные, помещения для отдыха, помещения для хранения и сушки обуви (лыжных ботинок и ботинок с коньками), туалеты (раздельные для женщин, мужчин), комната для хранения уборочного инвентаря.

111. Спортивные залы размещаются в отдельно стоящих зданиях, многофункциональных спортивных комплексах или в составе общественных зданий. Размещение спортивных залов для детей в цокольных и подвальных этажах зданий не допускается.

112. Размещение спортивных залов в помещениях, встроенных и пристроенных к многоквартирным жилым домам, осуществляется при условии организации отдельного входа, изолированного от жилых помещений многоквартирного жилого дома.

Здания спортивных залов должны размещаться с отступом от красной линии застройки не менее 6 (шести) м. При расположении залов для спортивных игр и легкой атлетики на отдельных участках допускается предусматривать при них открытые плоскостные спортивные сооружения (площадки, поля и другие) для этих спортивных игр и легкой атлетики с соответствующими вспомогательными помещениями, обеспечивающими обслуживание занимающихся в залах и на площадках. При этом пропускная способность зала и площадок должна суммироваться.

113. Размеры и расчетная единовременная пропускная способность открытых плоскостных спортивных сооружений и спортивных залов, предназначенных для отдельных видов спорта; строительные размеры и расчетная единовременная пропускная способность спортивных залов; состав и площади вспомогательных помещений; размещение и расчетные нормы количества санитарных приборов в помещениях спортивных сооружений; расчетные температуры и кратности воздухообмена в помещениях спортивных сооружений; расчетные температуры воды в ваннах бассейнов и нормы освещенности спортивных сооружений должны приниматься согласно таблицам Приложения № 1 к настоящим Правилам.

114. Здания объектов спорта оборудуются необходимым набором вспомогательных помещений для лиц, занимающихся физической культурой и спортом: отдельными раздевалками для мужчин и женщин, оборудованными туалетами и душевыми. Должен быть организован медицинский пункт, комнаты тренеров (инструкторов), помещение для хранения спортивного инвентаря и оборудования, гардеробные, помещения для хранения уборочного инвентаря и приготовления дезинфицирующих растворов.

115. В зданиях объектов спорта должны быть гардеробы, раздельные санитарные узлы для посетителей.

116. Раздевалки должны оборудоваться скамьями, индивидуальными шкафами. Количество индивидуальных шкафов должно соответствовать количеству людей, которые могут одновременно заниматься на спортивном объекте.

При эксплуатации объектов спорта раздевалки, душевые, туалеты оборудуются с учетом росто-возрастных особенностей лиц, занимающихся спортом.

117. В спортивных залах (игровых видов спорта: баскетбол, волейбол и так далее) окна и осветительные приборы должны иметь защитные решетки для исключения их повреждения во время эксплуатации помещений.

118. Спортивный инвентарь должен иметь гладкую поверхность, устойчивую к проведению уборки влажным способом и обработки дезинфицирующими средствами.

119. Для дезинфекции спортивного инвентаря, одежды и обуви, используемой спортсменами и тренерами, обуви лыжных баз и ледовых катков (ботинки для коньков, ботинки для лыж) должно быть оборудование, разрешенное для этих целей. Выдаваемая на прокат обувь с коньками должна быть сухой и чистой, а коньки наточенными.

120. При наличии в составе объектов спорта прачечных, сбор грязного белья и хранение чистого белья в одном помещении не допускается.

121. Питьевой режим организуется в следующих формах: стационарные питьевые фонтанчики, вода, расфасованная в емкости. К питьевой воде должен быть обеспечен свободный доступ лиц, занимающихся физической культурой и спортом, в течение всего времени их пребывания на объекте спорта.

При организации питьевого режима с использованием воды, расфасованной в емкости, объекты спорта обеспечиваются установками с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости, а также достаточным количеством одноразовых стаканчиков и контейнерами для сбора использованной посуды одноразового применения.

122 В местах тренировочных занятий и во всех вспомогательных помещениях должны быть установлены плевательницы и урны.

123. В спортивных залах должно размещаться только оборудование, необходимое для проведения занятий. Никаких посторонних предметов и лишних снарядов не должно быть.

124. В зале для борьбы должен быть мягкий ковер, размещаемый с отступом от стен 2 (два) м. При невозможности организации такого отступа, стены должны быть обиты матами на высоту 1,5 (полтора) м. Сверху ковер покрывается стеганым покрывалом (стеганое ватное одеяло, войлок и прочие), поверх которого туго натягивается и закрепляется по краям покрывало из прочной и мягкой материи (бумагеза, байка, фланель) без грубых швов. Покрывало должно стираться по мере ее загрязнения и дезинфицироваться не реже 3 (трех) – 4 (четырёх) раз в месяц. Ковер под ней должен ежемесячно обеспыливаться.

125. Тренировочные мешки и чучела, и переносный спортивный инвентарь должны не менее 1-2 (одного-двух) раз в день протираться влажной ветошью, а металлические части спортивного инвентаря сухой тряпкой.

126. Металлические растяжки в углах ринга, с помощью которых натягиваются канаты, должны покрываться мягкими подушками в съемных белых чехлах. В непосредственной близости от обоих углов ринга должны быть установлены бачок с чистой водой и плевательница. Вблизи ринга должны размещаться плоские ящики с канифолью для натирания подошв обуви. Посыпать брезент канифолью запрещается во избежание образования пыли. Мягкий настил ринга должен обеспыливаться 2 (два) раза в месяц с помощью пылесоса или сниматься и выколачиваться. Брезентовую покрывало также необходимо обеспылить, а при ее загрязнении мыть и ежедневно протирать влажной тряпкой.

127. Употребляемые при прыжках маты не должны быть слишком легкими во избежание скольжения по полу; их поверхность также не должна быть скользкой, набивка матов должна быть равномерной по плоскости и состоять из материалов, легко поддающихся очистке от пыли. Маты должны храниться в зале в вертикально подвешенном положении и не реже 1 (одного) раза в неделю обеспыливаться с помощью пылесосов или

выколачиваться на открытом воздухе. Маты, исключая кожаные, должны иметь съемные матерчатые чехлы, которые по мере их загрязнения должны подвергаться стирке, но не реже 1 (одного) раза в неделю.

128. Магnezия, используемая спортсменами для рук, должна храниться только в ящиках с крышками.

Глава 10. Требования к устройству, эксплуатации плавательных бассейнов

129. Реагенты и дезинфицирующие средства, а также конструкционные и отделочные материалы допускаются к использованию только при наличии документов, подтверждающих их качество и безопасность.

В процессе эксплуатации плавательного бассейна остаточное содержание (концентрация) химических веществ в воде и воздухе (зоне дыхания) не должно превышать гигиенических нормативов.

130. Ввод в эксплуатацию вновь построенных или реконструированных плавательных бассейнов, а также подвергшихся перепланировке или переоборудованию, допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, выданного уполномоченным органом.

131. Плавательные бассейны со вспомогательными помещениями для их обслуживания могут размещаться в отдельно стоящих зданиях, а также быть пристроенными (или встроенными) в здания общественного назначения.

132. Санитарно-гигиенические требования к устройству бассейнов в соответствии с их назначением указаны в таблицах Приложения № 2 к настоящим Правилам.

133. При устройстве открытых бассейнов озеленение площади отведенного участка принимается не менее чем на 35 (тридцать пять) процентов кустарником или низкорослыми деревьями. По периметру участка предусматриваются ветро- и пылезащитные полосы древесных и кустарниковых насаждений шириной не менее 5 (пяти) м со стороны проездов местного значения и не менее 20 (двадцати) м - со стороны магистральных автомобильных дорог с интенсивным движением. Удаление ванн открытого бассейна от красной линии принимается не менее 15 (пятнадцати) м; от территории больниц, детских школьных и дошкольных организаций, а также жилых домов и автостоянок - не менее 100 (ста) м.

134. Внутренняя планировка основных помещений бассейна должна обеспечивать последовательность (поточность), исключая встречные или перекрестные потоки посетителей: продвижение осуществляется по функциональной схеме - гардероб (при необходимости), раздевалка, душевая, ножная ванна, ванна бассейна. Не разрешается допуск посетителей в раздевалку в верхней одежде. Ванны для обучения плаванию детей в возрасте от 7 (семи) до 14 (четырнадцати) лет должны размещаться обособленно от остальных ванн бассейна. Ванны для обучения плаванию детей в возрасте от 7 (семи) до 14 (четырнадцати) лет должны размещаться в каждом крытом бассейне. Ванны для обучения плаванию детей в возрасте от 7 (семи) до 14 (четырнадцати) лет и открытых бассейнах круглогодичного действия должны размещаться в отапливаемых помещениях.

135. Здания бассейнов оборудуются: отдельными для мужчин и женщин туалетами, душевыми и раздевалками. Должны быть гардеробные (индивидуальные места хранения верхней одежды), помещения для хранения уборочного инвентаря и приготовления дезинфицирующих растворов. В здании спортивного бассейна дополнительно организуется медицинский пункт, комнаты тренеров (инструкторов).

Количество шкафчиков (индивидуальных мест хранения одежды) в раздевалках спортивных бассейнов должно быть не меньше 200 (двухсот) процентов единовременной пропускной способности бассейна.

Количество шкафчиков (индивидуальных мест хранения одежды) в раздевалках оздоровительных, детских и учебных бассейнов должно быть не меньше 130 (ста тридцати) процентов единовременной пропускной способности бассейна.

136. На пути движения от душа к ванне бассейна должны размещаться ножные ванны с проточной водой. В ножные ванны должна подаваться очищенная и обеззараженная вода из системы водоподготовки бассейна или системы питьевого водоснабжения.

137. При непосредственном выходе из душевых на обходную дорожку бассейна ножные ванны могут отсутствовать.

138. К вспомогательным помещениям бассейнов предъявляются следующие санитарно-эпидемиологические требования:

а) туалеты размещаются при раздевалках: в женских туалетах устанавливаются 1 (один) унитаз не более чем на 15 (пятнадцать) человек, в мужских - 1 (один) унитаз и 1 (один) писсуар не более, чем на 25 (двадцать пять) человек в смену;

б) душевые необходимо установить проходными и располагать на пути движения из раздевалки к обходной дорожке. Душевые устраиваются из расчета 1 (одна) душевая сетка на 3 (трех) человек в смену;

в) в раздевалках или смежных с ними помещениях устанавливаются сушилки для волос (сушуары, фены) из расчета 1 (один) прибор на 10 (десять) мест - для женщин и 1 (один) прибор на 20 (двадцать) мест - для мужчин в смену.

139. Обходные дорожки и стационарные скамьи, выполненные из камня и (или) железобетона, должны обогреваться.

140. Плавательные бассейны должны оборудоваться системами, обеспечивающими водообмен в ваннах бассейнов, в том числе циркуляционной (далее - бассейн рециркуляционного типа) или проточной системой водообмена (далее - бассейн проточного типа), а также периодической сменой воды.

Для обеспечения водообмена и удаления загрязненного верхнего слоя воды в конструкции ванн должны быть переливные желоба. Запрещается применение скиммеров в бассейнах для плавания. На обходной дорожке необходимо установить грязевые лотки или грязевые трапы.

141. Очистка и обеззараживание воды в бассейнах рециркуляционного типа осуществляется методами, включающими фильтрацию с коагуляцией и ввод обеззараживающего агента, обеспечивающего качество воды в ванне бассейна в соответствии с показателями и нормативами, установленными в Приложении № 2 к настоящим Правилам.

При рециркуляционном водообмене осуществляется водоподготовка воды с добавлением во время работы бассейна свежей водопроводной воды не менее чем 50 (пятьдесят) литров на каждого посетителя в сутки.

Время полного водообмена и количество посетителей должно рассчитываться в соответствии с настоящими Правилами.

142. Последовательное включение в единую систему водоподготовки 2 (двух) или более ванн не допускается.

143. Системы, обеспечивающие водообмен в ваннах бассейна, должны быть оборудованы расходомерами или иными приборами, позволяющими определить количество рециркуляционной воды, подаваемой в ванну, а также количество свежей водопроводной воды, поступающей в ванну бассейна рециркуляционного или проточного типа.

144. Система подачи воды в ванны должна быть оборудована кранами для отбора проб воды для исследования по этапам водоподготовки:

а) поступающей - в бассейнах всех типов;

б) до и после фильтров - в бассейнах рециркуляционного типа;

в) после обеззараживания перед подачей воды в ванну.

Переливные лотки следует располагать по периметру ванны и закрывать безопасными решетками.

145. Обеззараживание воды, поступающей в ванны бассейнов, должно быть для всех бассейнов рециркуляционного типа, а также для проточных бассейнов с морской водой.

146. Для бассейнов всех видов назначения в качестве основных методов обеззараживания воды должны быть использованы хлорирование, бромирование, а также комбинированные методы: хлорирование с использованием озонирования или ультрафиолетового излучения, или бромирование с использованием озонирования или ультрафиолетового излучения.

147. При хлорировании воды уровень свободного (остаточного) хлора должен быть не менее 0,3 мг/л (для комбинированного метода очистки - не менее 0,1 мг/л), связанного хлора - не более 0,2 мг/л, а водородный показатель (рН) должен быть в диапазоне 7,2 - 7,6.

148. Для бассейнов с ежедневной полной сменой воды санитарная обработка ванны должна включать механическую, химическую очистку и обработку дезинфицирующими препаратами, а также обработку препаратами для уничтожения и предотвращения роста водорослей.

149. Концентрация свободного хлора в воздухе на высоте не более 1 (одного) м над зеркалом воды должна быть не более 0,1 мг/м, присутствие озона не допускается.

150. Качество воды в местах водозаборов для плавательных бассейнов должно отвечать по физико-химическим и бактериологическим показателям гигиеническим требованиям, предъявляемым к прибрежным водам морей в местах водопользования населения.

151. В процессе эксплуатации бассейна вода, находящаяся в ванне, должна соответствовать гигиеническим нормативам.

152. При получении результатов исследований в рамках производственного контроля по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям, свидетельствующим о неудовлетворительном качестве воды в ванне, проводятся мероприятия, включающие промывку фильтров, увеличение объема подаваемой свежей воды, повышение дозы обеззараживающего агента, уборку помещений с применением дезинфицирующих средств и санитарной обработки.

Получение неудовлетворительных результатов исследований воды по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям является основанием для полной смены воды в ванне бассейнов с проведением механической, химической очистки и дезинфекционной обработки вне зависимости от вида бассейна и системы водообмена.

Обнаружение в пробах воды возбудителей кишечных инфекционных и (или) паразитарных заболеваний, и (или) синегнойной палочки является основанием для полной смены воды в ванне с проведением механической, химической очистки и дезинфекционной обработки вне зависимости от вида бассейна и системы водообмена.

153. В процессе эксплуатации плавательного бассейна осуществляется лабораторный контроль в соответствии с программой производственного контроля за:

- а) качеством воды;
- б) параметрами микроклимата;
- в) состоянием воздушной среды в зоне дыхания пловцов;
- г) уровнями шума и освещенности.

Проводятся также бактериологические и паразитологические анализы смывов с поверхностей.

154. Лабораторный контроль за качеством воды в ванне бассейна включает исследования по определению следующих показателей со следующей периодичностью:

а) органолептические (мутность, цветность, запах) - 1 (один) раз в сутки в дневное или вечернее время;

б) остаточное содержание обеззараживающих реагентов (хлор, бром, озон, диоксид хлора), а также температура воды и воздуха - перед началом работы бассейна и далее каждые 4 (четыре) часа;

в) основные микробиологические показатели (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги и золотистый стафилококк) - 2 (два) раза в месяц;

г) паразитологические - 1 (один) раз в квартал;

д) содержание хлороформа (при хлорировании) или формальдегида (при озонировании) – 1 (один) раз в месяц.

Отбор проб воды на анализ производится не менее чем в 2 (двух) точках: поверхностный слой толщиной 0,5-1,0 см на глубине 25-30 см от поверхности зеркала воды.

155. Лабораторный контроль воды по этапам водоподготовки проводится с отбором проб воды:

а) поступающей (водопроводной) - в бассейнах рециркуляционного и проточного типов, а также с периодической сменой воды;

б) до и после фильтров - в бассейнах рециркуляционного типа и с морской водой;

в) после обеззараживания перед подачей воды в ванну.

156. Лабораторный контроль за параметрами микроклимата и освещенности:

а) параметры микроклимата (кроме температуры воздуха в залах ванн) - 2 (два) раза в год;

б) освещенность – 1 (один) раз в год.

157. Для оценки эффективности текущей уборки и дезинфекции помещений и инвентаря необходимо не менее 1 (одного) раза в квартал проведение бактериологического и паразитологического анализов смывов на присутствие общих колиформных бактерий и обсемененность яйцами гельминтов.

Смывы берутся с поручней ванны бассейна, скамеек в раздевалках, пола в душевой, ручек двери из раздевалки в душевую, детских игрушек, предметов спортивного инвентаря.

При получении неудовлетворительных результатов исследований необходимо проведение уборки и дезинфекции помещений и инвентаря с последующим повторным взятием смывов на анализ.

158. Результаты производственного лабораторного контроля, в случаях несоответствия качества воды санитарно-эпидемиологическим требованиям, должны рассматриваться уполномоченным органом в течение 1 (одного) дня после обнаружения несоответствий.

Результаты производственного лабораторного контроля регистрируются на бумажном носителе или в электронном виде.

159. Санитарно-гигиенические требования к бассейнам или комплексам бассейнов, имеющих в своем составе аттракционы водные (далее - аквапарки) в соответствии с их назначением указаны в Приложении № 2 к настоящим Правилам.

160. Допустимая нагрузка и пропускная способность отдельных бассейнов и аквапарка в целом должна определяться исходя из нормативных требований к площади водной поверхности на посетителя в соответствии с настоящими Правилами.

161. Внутренняя планировка основных помещений должна соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям к устройству, эксплуатации плавательных бассейнов.

162. Не допускается размещение мест приема пищи и напитков непосредственно в воде бассейнов аквапарка.

163. В составе помещений аквапарка должен быть предусмотрен медицинский пункт, соответствующий требованиям санитарных правил.

164. Бассейны рециркуляционного типа должны оснащаться системами водоподготовки, включающими очистку и обеззараживание.

165. Время полного водообмена бассейнов рециркуляционного и проточного типов не должно превышать 4 (четыре) часов.

166. Система водоподготовки должна обеспечивать автоматическое дозирование реагентов.

167. Последовательное включение в единую систему водоподготовки 2 (двух) или более бассейнов не допускается.

168. Система подачи подготовленной воды должна распределять ее по всему объему бассейна таким образом, чтобы обеспечивалась равномерность концентрации дезинфектантов и температуры воды.

169. Для контроля качества воды система должна быть оборудована кранами для отбора проб воды по всем этапам водоподготовки:

- а) исходной - в бассейнах всех типов;
- б) до и после каждого этапа очистки и обеззараживания в оборотных бассейнах;
- в) перед подачей подготовленной воды в бассейн.

170. Сброс воды из бассейнов, от промывки фильтров, с полов и обходных дорожек и от мытья стен и дна бассейнов должен осуществляться в канализацию. Присоединение ванн бассейнов к канализационным трубопроводам должно исключать возможность обратного попадания стока и запаха из канализации в бассейны.

171. Водные аттракционы всех типов должны снабжаться бассейновой или подготовленной водой.

172. Качество бассейновой воды и воздуха в водной зоне аквапарка должно соответствовать гигиеническим нормативам.

173. Для бассейнов со сменой воды санитарная обработка должна включать механическую очистку и обработку ванны бассейна дезинфицирующими препаратами.

174. При эксплуатации аквапарков осуществляется лабораторный контроль за качеством воды бассейнов в соответствии с программой производственного контроля.

Кратность проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении производственного контроля изложена в настоящих Правилах.

175. При проточной системе заполнения и периодической смене воды в бассейне, дезинфекцию проводят не реже 2 (двух) раз в месяц. Спуск воды из ванны бассейна при рециркуляционной системе должен производиться при наличии благоприятных физико-химических и бактериологических анализов - не реже 1 (одного) раза в месяц. Дезинфекцию ванн при рециркуляционной системе проводят при каждом опорожнении ванны бассейна. В случае обнаружения загрязнения воды уполномоченный орган должен закрыть бассейн для полного спуска воды и проведения дезинфекции ванны, независимо от срока проведения предыдущей дезинфекции.

176. В детских ваннах, емкостью до 200 (двухсот) м³, спуск воды и дезинфекцию ванн проводят не реже 1 (одного) раза в 10 (десять) дней. Детские ванны должны иметь отдельную систему обработки и обеззараживания воды.

177. До проведения дезинфекции, чашу бассейна следует тщательно очистить щетками и промыть мыльно-содовым раствором с последующим ополаскиванием горячей водой из шланга. Для дезинфекции чаши бассейна применяется 5-процентный раствор хлорамина Б и ХБ или 2-2,5-процентный осветленный раствор хлорной извести (температура 18-22 °С) двукратным орошением с нормой расхода от 0,6 до 0,8 л/м². Смыв дезинфицирующего раствора производится не менее чем через 1 (один) час после его нанесения.

178. Периодическую дезинфекцию стен (до уровня не менее 2 (двух) м) и полов в зале бассейна и подсобных помещениях, а также предметов инвентаря и оборудования проводят в санитарные дни, как заключительную стадию генеральной уборки.

179. При большом количестве посетителей и длительной работе бассейна (более 8 (восьми) часов в сутки) допускается повышение остаточного активного хлора во время отсутствия посетителей (в ночное время) до 1,5-2,0 мг/л. В этом случае, перед приходом посетителей концентрация хлора в воде должна быть снижена до 0,7 мг/л с одновременным интенсивным проветриванием помещения.

180. В бассейнах с проточной системой воды или частой периодической сменой воды (не менее 1 (одного) раза в сутки) рекомендуется проводить обеззараживание хлорактивными или бромактивными препаратами (гипохлорит кальция, двутретьсоединенная соль гипохлорита кальция, натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, дибромантин и другие). Растворы этих соединений готовятся в специальном подсобном помещении и периодически добавляются в воду из расчета поддержания остаточного хлора на уровне от 0,5 до 0,7 мг/л, остаточного брома 1,2 мг/л.

181. При наличии жалоб от посетителей на микроклиматические условия проводятся исследования воздушной среды в зоне дыхания пловцов на содержание свободного хлора и озона, а также замеры в залах уровней техногенного шума от эксплуатируемого оборудования на соответствие гигиеническим нормативам.

182. Для оценки эффективности текущей уборки и дезинфекции помещений и инвентаря необходимо не менее 1 (одного) раза в квартал проведение бактериологического и паразитологического анализов смывов на присутствие общих колиформных бактерий и обсемененность яйцами гельминтов. Смывы берутся с поручней ванны бассейна, скамеек в раздевальнях, пола в душевой, ручек двери из раздевальни в душевую, детских игрушек (мячей, кругов и так далее), предметов спортивного инвентаря. При получении неудовлетворительных результатов исследований необходимо проведение генеральной уборки и дезинфекции помещений и инвентаря с последующим повторным взятием смывов на анализ.

183. Результаты производственного лабораторного контроля, осуществляемого в процессе эксплуатации плавательных бассейнов, направляются 1 (один) раз в месяц в уполномоченный орган. В случаях несоответствия качества воды требованиям, указанным в Приложении № 2 к настоящим Правилам, информация должна передаваться немедленно.

184. Руководство организации бассейна должно иметь журнал, где фиксируются результаты обследования бассейна уполномоченным органом с выводами и предложениями по устранению выявленных недостатков, а также журнал регистрации результатов производственного лабораторного контроля (при этом в бассейнах рециркуляционного типа, а также с морской водой должна быть указана дата промывки фильтров).

При подготовке программы производственного контроля следует считать, что потенциально опасным фактором, который может оказывать наиболее неблагоприятное влияние на здоровье посетителей бассейна, является качество воды в ванне (критическая контрольная точка).

185. При получении результатов исследований по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям, свидетельствующим о неудовлетворительном качестве воды в ванне, администрацией бассейна проводятся мероприятия, включающие промывку фильтров, увеличение объема подаваемой свежей воды, повышение дозы обеззараживающего агента, генеральную уборку помещений и другие с последующим отбором проб воды на исследования не только по основным, но и дополнительным микробиологическим, а также паразитологическим показателям. При обнаружении колифагов вода исследуется и на присутствие вирусов.

186. При получении неудовлетворительных результатов исследований проб воды, отобранных из ванны бассейна после осуществления мероприятий, решение вопроса о необходимости полной смены воды в бассейне требует дифференцированного подхода в зависимости от вида и системы водообмена.

187. При неудовлетворительных результатах исследований проб воды, отобранных из ванны бассейна с рециркуляционной системой водообмена, по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям администрации бассейна предоставляется возможность принять максимальные меры по улучшению качества воды, включающие:

- а) увеличение объема добавляемой свежей воды;
- б) использование альтернативных методов обеззараживания воды;
- в) снижение нагрузки (то есть сокращение количества посетителей);
- г) введение перерывов между сменами (или увеличение продолжительности при их наличии) для проведения качественной уборки;
- д) проведение дезинфекционных мероприятий всех помещений и оборудования;

е) усиление контроля за мытьем (принятием душа) посетителей, а также представлением справок с повторным обследованием при обнаружении в пробах воды возбудителей паразитарных заболеваний и другие.

Для оценки эффективности указанных мер и принятия окончательного решения контрольные пробы воды исследуются не только по основным, но и дополнительным микробиологическим, а также паразитологическим показателям. Если проведенные мероприятия как предложенные администрацией бассейна, так и рекомендованные уполномоченным органом, не привели к нормализации качества воды, должна проводиться полная смена воды в ванне бассейна.

188. Получение неудовлетворительных результатов исследований воды по основным микробиологическим и (или) паразитологическим показателям является основанием для полной смены воды в ванне бассейнов с проточной системой водообмена, в том числе малых бассейнов с площадью зеркала воды не более 100 (ста) м², а также бассейнов с морской водой.

189. Обнаружение в пробах воды возбудителей кишечных инфекционных, и (или) паразитарных заболеваний, и (или) синегнойной палочки является основанием для полной смены воды в ванне вне зависимости от вида бассейна и системы водообмена.

190. Полная смена воды в ванне бассейна должна сопровождаться механической чисткой ванны, удалением донного осадка и дезинфекцией с последующим отбором проб воды на анализ.

В случаях обнаружения возбудителей паразитарных заболеваний в воде ванны бассейна и при анализе смывов с поверхностей необходимо проведение исследований на присутствие патогенных бактерий, яиц гельминтов и цист кишечных простейших у обслуживающего персонала и посетителей, а также усиление контроля за наличием справок о результатах паразитологического обследования на энтеробиоз у детей школьного и дошкольного возраста.

191. Администрация бассейна обязана информировать уполномоченный орган о мерах, принятых по устранению выявленных нарушений настоящих Правил, в том числе о временном прекращении эксплуатации бассейна и полной смене воды в ванне, при этом возобновление эксплуатации бассейна должно осуществляться только при наличии положительного санитарно-эпидемиологического заключения, выданного уполномоченным органом после получения результатов лабораторных исследований, подтверждающих их соответствие требованиям настоящих Правил.

192. Персонал бассейна (медработники, тренеры, инструкторы по плаванию) должен проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики. Результаты медицинского освидетельствования фиксируются в медицинских книжках. Администрация бассейна обеспечивает персонал бассейна спецодеждой. Гигиеническое обучение персонала проводится уполномоченным органом.

193. Справка медицинской организации, разрешающая посещение бассейна, необходима при возникновении неблагоприятной санитарно-эпидемической ситуации в данном населенном месте (городе, районе) по заболеваниям, указанным в Приложении № 2 к настоящим Правилам. В этих случаях в целях предупреждения распространения инфекционных заболеваний уполномоченным органом дается предписание администрации плавательных бассейнов о прекращении допуска посетителей, не прошедших медицинский осмотр с проведением соответствующих анализов.

Вне зависимости от санитарно-эпидемической ситуации детям дошкольного и младшего школьного возраста в обязательном порядке требуется справка о результатах паразитологического обследования на энтеробиоз:

а) перед приемом в плавательную группу (секцию) бассейна, в дальнейшем не менее 1 (одного) раза в 3 (три) месяца;

б) при разовых посещениях - перед каждым посещением, если разрыв между ними более 2 (двух) месяцев. Контроль за наличием медицинской справки у посетителей обеспечивает администрация бассейна.

Принятие душа посетителями бассейна с тщательным мытьем является обязательным.

Не допускается:

а) использовать стеклянную тару во избежание порезов;

б) втирать в кожу различные кремы и мази перед пользованием бассейном.

194. Персонал бассейна должен контролировать соблюдение посетителями правил пользования бассейном, которые согласовываются с уполномоченным органом и утверждаются администрацией бассейна. Не допускается вход обслуживающего персонала в душевые, зал бассейна и зал предварительного обучения без специальной обуви.

195. При наличии необходимых помещений допускается организация продажи аксессуаров: одноразовых тапочек и шапочек, а также купальников.

РАЗДЕЛ 7.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГОСТИНИЧНЫХ УСЛУГ

Глава 11. Общие требования

196. Площадь участка, на котором расположена (планируется расположить) гостиница, (далее – участок), определяется заданием на проектирование или проектом с учетом условий размещения, характера городской среды, функционального состава и категории гостиницы. Размещение гостиниц в жилых помещениях не допускается.

197. В составе участка следует предусматривать:

а) благоустроенные площадки перед входами в помещения общественного и жилого назначения гостиницы;

б) площадки для стоянки транспортных средств;

в) площадки для временной парковки транспортных средств;

г) внутренние сквозные проезды, подъезды к главному и другим входам в гостиницу, въезды в подземные гаражи или на стоянки транспортных средств;

д) хозяйственную зону с проездом для грузового транспорта.

Собственная территория гостиницы должна содержаться в чистоте, вход в гостиницу должен быть освещен.

При отсутствии у гостиницы собственной площадки для сбора и временного хранения твердых отходов с твердым покрытием и ограждением, сбор и временное хранение твердых бытовых отходов осуществляется в месте, определенном в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 31 января 2007 года № 67 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 4690-07 «Санитарные правила содержания территорий населенных пунктов» (регистрационный № 4028 от 2 августа 2007 года) (САЗ 07-32).

198. Запрещается размещать номера гостиниц в подземных и (или) цокольных этажах, а также в помещениях, расположенных непосредственно над стоянкой транспортных средств, размещенной в подземных и (или) цокольных этажах здания. В подземных и цокольных этажах гостиниц допускается размещение стоянок для хранения и парковки легковых автомобилей с условием размещения нежилого этажа между площадкой для стоянки легковых автомобилей и жилой частью гостиницы.

199. В составе гостиницы могут быть предусмотрены следующие группы помещений:

а) приемно-вестибюльная;

б) жилая;

в) культурно-досуговая;

г) физкультурно-оздоровительная;

- д) медицинского обслуживания;
- е) бытового обслуживания;
- ж) организаций питания, торговли;
- з) деловой деятельности;
- и) администрации и служб эксплуатации.

Наличие групп помещений, указанных в подпункте а), б) части первой настоящего пункта является обязательным. Состав дополнительных помещений не нормируется и принимается в соответствии с заданием на проектирование или с проектом гостиницы. Помещения для оказания бытовых, торговых, спортивно-оздоровительных, культурно-зрелищных и иных услуг должны соответствовать гигиеническим нормативам.

200. Жилая группа помещений гостиниц, располагаемых в многофункциональных зданиях, должна быть функционально и планировочно отделена и иметь изолированные выходы. Для групп городских (районных) помещений общественного назначения, располагаемых в зданиях гостиниц, следует предусматривать изолированные входы с улицы.

201. Во вновь строящихся гостиницах должны быть обеспечены условия доступа и проживания инвалидов, передвигающихся на колясках. При этом необходимо предусматривать резерв одноместных и двухместных номеров гостиниц с соответствующим оборудованием, шириной проходов и дверных проемов, а также устройства для передвижения инвалидов до горизонтальных и вертикальных коммуникаций. Номера гостиниц для инвалидов на креслах-колясках и для слабовидящих и незрячих необходимо размещать на первом этаже здания гостиницы.

202. Не допускается размещение туалетов, умывальников, душевых над жилыми комнатами, камер мусоропроводов под жилыми комнатами, а также примыкание мусоропроводов и электропроводов к жилым комнатам.

При наличии мусоропровода в гостиницах люки мусоропроводов должны располагаться на лестничных площадках либо внутри служебных помещений без примыкания к стенам жилых комнат номеров. Крышки загрузочных клапанов мусоропроводов на лестничных клетках должны закрываться.

203. В группу жилых помещений гостиниц входят номера гостиниц, помещения поэтажного обслуживания, помещения общественного назначения (гостиные, детские комнаты и так далее).

204. Все номера гостиницы должны иметь мебель для хранения верхней одежды, белья, багажа гостей, размещенную в передней или комнате номера гостиницы, исходя из минимального размера единицы мебели (шкаф, тумба, комод и так далее) 0,60 м х 0,55 м на 1 (одного) гостя.

205. Объем номеров гостиниц с учетом передней должен быть не менее 15 (пятнадцати) м³ на 1 (одного) гостя.

206. Жилые комнаты гостиниц предпочтительно проектировать с восточной и (или) западной ориентацией. Все номера гостиницы должны иметь естественное освещение с освещенностью комнат номеров гостиниц. Время инсоляции номеров гостиниц не лимитируется. Номера гостиниц, ориентированные на сектор горизонта 180 °С (сто восемьдесят) – 270 °С (двести семьдесят), должны иметь солнцезащитные устройства.

207. Допускается размещение служебных и административных помещений гостиниц в подвалах и подземных этажах при условии обеспечения естественного освещения с помощью инженерных устройств (световодов и других).

208. Помещения поэтажного обслуживания в гостиницах допускается располагать через этаж. Минимальный состав помещений поэтажного обслуживания гостиниц может быть представлен только комнатой дежурного персонала. Рекомендуемый состав и площади помещений поэтажного обслуживания гостиниц представлен в Приложении № 3 к настоящим Правилам.

209. При подаче пищи в номера гостиниц должна быть обеспечена связь между

раздаточной основного пищеблока и жилой частью гостиницы по служебным коридорам и лестницам, лифтом или с применением специальных подъемников.

210. На жилых этажах гостиниц допускается устройство помещений общественного назначения (баров, кафе, буфетов и так далее) при условии шумозащиты жилых помещений гостиниц. Размещение помещений общественного назначения гостиниц смежно с жилыми помещениями гостиниц не допускается.

211. В составе гостиниц в соответствии с их вместимостью и категорией следует предусматривать помещения бытового обслуживания и торговли.

212. Помещения бытового обслуживания следует проектировать обособленными и размещать непосредственно при вестибюле гостиницы.

213. В гостиницах допускается предусматривать следующие помещения:

- а) помещения представительств организаций;
- б) залы для деловых встреч и совещаний;
- в) выставочные и демонстрационные залы с экспозициями;
- г) вспомогательные помещения (службы связи, множительной техники и компьютеров, машбюро, переводчиков и так далее);
- д) спортивно-оздоровительные центры со спортивным и (или) тренажерным залом.

Единовременная вместимость спортивного или тренажерного зала гостиниц принимается не менее 10 (десяти) процентов вместимости гостиницы, сауны - не менее 1 (одного) процента;

е) плавательный бассейн. Площадь зеркала воды плавательного бассейна гостиниц принимается 0,55 м² на 1 (одно) место в гостинице.

214. В гостиницах при наличии помещений физкультурно-оздоровительного назначения следует предусматривать медицинский кабинет площадью:

- а) 14 (четырнадцать) м² при вместимости гостиницы до 500 (пятисот) мест;
- б) до 36 (тридцати шести) м² при вместимости гостиницы более 500 (пятисот) мест.

215. В зданиях гостиниц допускается размещение офисов гостиничных объединений и туристских организаций различного типа при условии, что это не снижает комфорта проживания.

216. Качество водопроводной воды должно соответствовать требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

217. В гостиницах, обеспеченных системами кондиционирования, следует предусматривать проведение бактериологических исследований образцов воды из систем кондиционирования на наличие возбудителя легионеллеза.

218. Загрузочные клапаны и помещения гостиниц, в которых находятся загрузочные клапаны, должны содержаться в чистоте. Загрузочные клапаны необходимо промывать не реже 1 (одного) раза в неделю, после промывки загрузочные клапаны следует протирать, так как проникновение воды в ствол мусоропровода не допускается. Следить за исправностью резиновых прокладок клапанов мусоропровода и своевременно производить их замену.

219. Санитарно-гигиенические требования к мусороприемным камерам гостиниц:

- а) стенки камеры облицовываются керамической плиткой, потолок покрывается масляной краской;
- б) мусороприемная камера должна иметь трап, присоединенный к канализации, с уклоном 0,01 к приемку или трапу; раковину и поливочный кран со шлангом, с подводкой холодной и горячей воды;
- в) мусор из мусороприемной камеры должен вывозиться ежедневно;
- г) после вывоза мусора мусороприемная камера очищается и промывается из шланга.

220. Помещение мусороприемной камеры периодически не реже 1 (одного) раза в месяц подвергается дезинфекции и дератизации.

221. Мусоросборные камеры должны быть сухими, иметь искусственное освещение с установкой светильников в пыленепроницаемом и влагозащитном исполнении;

температура воздуха в мусоросборной камере должна быть выше +5 (пяти) °С.

222. Мусоросборные контейнеры следует к моменту вывоза мусора предварительно удалить из мусоросборной камеры, отбор вторсырья в мусоросборной камере запрещается.

223. Мусоросборные контейнеры вместимостью 400 (четыреста) – 800 (восемьсот) л, находящиеся в мусоросборной камере под загрузкой, должны быть установлены на тележке, с помощью которой они выкатываются за пределы мусоросборной камеры для погрузки в мусоровозные машины.

224. При использовании переносных мусоросборных контейнеров вместимостью 80 (восемьдесят) – 100 (сто) л в мусоросборной камере должно находиться такое число мусоросборных контейнеров, которое обеспечит прием мусора между сроками его вывоза. Необходимо своевременно заменять наполненные мусоросборные контейнеры. Крышки наполненных мусоросборных контейнеров следует плотно прикрывать. Ежедневно переносные мусоросборные контейнеры внутри и снаружи следует мыть под струей теплой воды (от 45 (сорока пяти) °С до 60 (шестидесяти) °С) щетками. Мусоросборные контейнеры должны доставляться на территорию гостиницы чистыми.

225. В гостиницах при большом сборе мусора следует применять съемные кузова мусоровозов, прессование и дробление мусора.

226. Помещения гостиниц должны быть защищены от ионизирующего и высокочастотного излучения, в том числе и от внутренних источников (медицинское, кухонное, техническое оборудование) - в соответствии с требованиями законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

227. Предельно допустимые уровни электромагнитных полей напряженность электромагнитного поля не должны превышать в гостиницах значений, нормированных действующими санитарно-эпидемиологическими нормами и правилами требованиями; в случае необходимости следует предусматривать понижение уровня напряженности электромагнитного поля техническими мероприятиями.

228. Следует предусматривать особые мероприятия по защите номеров гостиниц и общественных помещений гостиниц от шума из коридоров (шумозащищающие двери, уплотнения в притворах, устройство тамбуров либо вторых дверей в передних и так далее), от шума и вибрации, производимых механическим оборудованием (устройство амортизаторов, гибких вставок, подвесок, плавающих фундаментов и так далее).

229. В гостиницах с количеством светильников 300 (триста) и более следует предусматривать технические помещения для чистки и мойки электросветильников и временного складирования в контейнерах отработавших люминесцентных ламп типа ЛВ, ЛД - из расчета 6 (шесть) м² на каждые 300 (триста) светильников.

230. Все помещения гостиницы должны тщательно убираться специальным штатом горничных и уборщиц.

231. До начала работы старшая горничная и горничная должны быть одеты в чистую и хорошо выглаженную форменную или спецодежду.

232. При уборке различных помещений гостиниц используют уборочные приспособления, уборочный инвентарь и уборочные материалы.

233. Каждая горничная должна иметь тележку для транспортировки чистого и использованного белья, средств для уборки номеров гостиницы, а также выкладки, набор которой зависит от категории гостиницы (рекламные материалы, набор письменных принадлежностей, мыло, шампунь, гель для ванны, дезодорант, шапочка для купания, минеральная вода и так далее).

234. Экипировка тележки проводится в специальном помещении гостиницы следующим образом: сверху кладется выкладка, затем чистое белье, на нижней полке тележки - в полиэтиленовых пакетах грязное белье, средства для уборки. Грязное белье можно собирать в большие полиэтиленовые пакеты и полотняные мешки, закрепленные с боковой стороны тележки; следует предусматривать наличие одноразовых полиэтиленовых мешков под сбор мусора.

235. Транспортировка чистого белья в открытом виде запрещается.

236. Ветошь, используемая при уборке номеров гостиницы, должна быть промаркирована и использоваться строго по назначению.

237. Различают несколько взаимосвязанных между собой видов уборки номеров гостиницы: ежедневную, текущую и генеральную. Уборка номеров гостиницы с применением моющих средств и дезинфекция номеров гостиницы должны проводиться со следующей периодичностью:

а) заселенных номеров - ежедневно, а также после каждого выезда гостей;

б) незаселенных номеров - не менее 1 (одного) раза в неделю. Уборка мест общего пользования (вестибюля, холлов, коридоров) гостиницы с применением моющих средств и дезинфекция мест общего пользования (вестибюля, холлов, коридоров) гостиницы должны проводиться не реже 1 (одного) раза в неделю.

238. Окна гостиниц моются не менее 2 (двух) раз в год.

239. Ванны, сидения и крышки унитаза, биде, ручки для спуска воды и дверей туалетов в заселенных номерах гостиниц и в туалетах общего пользования гостиниц должны ежедневно обрабатываться дезинфицирующими средствами.

240. В номерах гостиницы унитазы и писсуары туалетов должны обрабатываться дезинфицирующими средствами после выезда гостей, в туалетах общего пользования гостиниц унитазы и писсуары туалетов - ежедневно.

241. Ежедневная уборка номеров гостиниц должна производиться в следующей последовательности:

а) проветривание помещений в течение 20 (двадцати) - 30 (тридцати) минут зимой через фрамугу, форточку, летом через открытые окна;

б) мытье посуды с последующим накрыванием чистым полотенцем до конца уборки;

в) уборка постели с обязательным перевертыванием перинки, встряхиванием простыни и пододеяльника, взбиванием подушки (перинка или наматрасник и подушка должны быть в чехле, шерстяное одеяло в пододеяльнике), для дневного содержания постель накрывают покрывалом. Заправка постели производится следующим образом: простыня расстилается таким образом, чтобы один край ее (к внутренней стороне кровати) был подвернут под перинку (наматрасник), с другой, внешний, доходил до царги кровати; расправляются подушка и одеяло с пододеяльником (закрывая подушку); в заключение все накрывается покрывалом;

г) удаление пыли с мебели (протираание внутри шкафов, тумбочек, столов, телевизора, радиоприемника, телефона и так далее);

д) удаление пыли пылесосом из ковров, напольного покрытия, полов.

242. Во время проведения уборки помещений гостиницы категорически запрещается становиться на столы, диваны, кресла и прочую мебель.

243. Приступая к уборке санитарно-технических приборов номеров гостиницы, горничная должна надеть резиновые перчатки и клеенчатый фартук.

244. После окончания уборки и дезинфекции рук на полотенецдержатель вывешиваются полотенца на каждого гостя. Выкладываются полиэтиленовые пакеты для белья, вещей, сдаваемых в стирку и химчистку; туалетная бумага (с резервным рулоном).

245. Во время генеральной уборки протираются от пыли стены, прочищаются вентиляционные решетки, пылесосом чистятся драпировки, матрасы перинки, протираются стекла окон и дверей. При генеральной уборке могут проводиться и дополнительные работы: мытье ковров, ковровых дорожек и так далее. Шторы на окнах чистят пылесосом и 2 (два) раза в год сдают в химчистку, прачечную; тюлевые шторы сдают в стирку.

246. Наматрасники, ковровые изделия должны быть из материалов, подвергающихся сухой, влажной или химической очистке.

247. Для дезинфекции помещений и оборудования гостиниц могут применяться дезинфицирующие средства из нескольких классов химических соединений.

248. Дезинфицирующие, моющие и чистящие средства хранят в упаковке производителя в соответствии с инструкцией и в недоступных местах для гостей. Хранение рабочих растворов моющих и дезинфицирующих средств осуществляется в промаркированных емкостях с крышками. Работники гостиницы, занимающиеся приготовлением дезинфицирующих растворов, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты.

249. Во избежание появления в гостинице насекомых и грызунов, администрация гостиницы обеспечивает проведение профилактической обработки всех помещений гостиницы силами и средствами гостиницы либо путем заключения договора с организацией, имеющей лицензию на деятельность по проведению дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.

250. Стирка и дезинфекция постельного белья, стирка специальной одежды работников гостиницы должна проводиться в специализированных организациях по договору или самостоятельно в гостиницах. Прачечную и химчистку гостиницы следует размещать в едином функциональном блоке.

251. Стирка белья гостей при отсутствии прачечной может производиться горничными или специально выделенным работником гостиницы только в специально оборудованном помещении. Категорически запрещается стирка белья в номерах и служебных помещениях гостиницы.

252. Гостиничная прачечная должна иметь следующий набор основных помещений: комната для сортировки и временного хранения грязного белья, стиральный цех, главный цех, цех временного хранения чистого белья (центральная бельевая).

253. Размещение помещений прачечной гостиницы должно обеспечивать технологическую поточность обработки белья. Запрещается пересечение потоков чистого и грязного белья.

254. Производительность технологического оборудования прачечной гостиницы должна соответствовать вместимости гостиницы. Размещение технологического оборудования прачечной гостиницы должно обеспечивать к ним свободный доступ.

255. Тележки или контейнеры для перевозки белья должны быть изготовлены из материала, легко поддающегося обработке с применением дезинфицирующих средств, а также иметь маркировку или отличаться друг от друга по форме и цвету. В помещениях или в контейнерах (шкафах) для хранения чистого белья хранение посторонних вещей запрещено.

256. Персонал прачечной гостиницы должен иметь отдельные раздевальные и душевые.

257. Используемые в прачечной гостиницы моющие средства должны иметь гигиенические сертификаты.

258. Количество комплектов постельного белья и полотенец должно обеспечивать следующую периодичность смены белья:

а) смена постельного белья – 1 (один) раз в 3 (три) дня;

б) смена полотенец - ежедневно.

259. Смена постельного белья должна проводиться перед каждым вселением гостя, но не реже 1 (одного) раза в неделю, а полотенце - перед каждым вселением гостя, но не реже 2 (двух) раз в неделю.

260. Мягкий инвентарь (матрасы, наматрасники, подушки, одеяла) гостиницы должен подвергаться камерной дезинфекции по эпидемиологическим показаниям непосредственно гостиницей, либо обработка может проводиться в иных организациях, имеющих дезинфекционные камеры.

261. Чистое белье должно храниться в помещении гостиницы, оборудованном шкафами или стеллажами. Стеллажи должны иметь гигиеническое покрытие, устойчивое к средствам дезинфекции.

262. Хранение чистого и грязного белья в гостиницах с номерным фондом более 50 (пятидесяти) номеров в одном помещении гостиницы не допускается.

263. Для гостиниц с номерным фондом 50 (пятидесяти) номеров и менее хранение чистого и грязного белья может быть организовано в одном помещении гостиницы с использованием разных промаркированных контейнеров или закрытых шкафов (стеллажей) для чистого белья и закрытых контейнеров для грязного белья.

264. Помещения гостиниц, где находится чистое или грязное белье, должны быть окрашены масляной краской (за 2 (двух) раза) или облицованы глазурованной плиткой. Полы в бельевых должны иметь гигиеническое покрытие, устойчивое к дезинфицирующим средствам.

265. Комплекты дополнительных постельных принадлежностей (на матрасников, подушек, шерстяных одеял и так далее) хранятся в специальных шкафах дежурного персонала.

266. При приеме и выдаче чистого и грязного белья одним и тем же работником гостиницы предусматривается наличие 2 (двух) разных халатов для работы.

267. Объем и периодичность профилактических медицинских осмотров персонала гостиницы определяются в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 30 апреля 2025 года № 329 «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (регистрационный № 13287 от 4 августа 2025 года) (САЗ 25-31).

268. Персонал гостиницы, подлежащий обязательным предварительным при поступлении на работу и периодическим медицинским осмотрам, должен иметь личную медицинскую книжку единого образца с результатами гигиенической аттестации, предварительных при поступлении на работу и периодических профилактических медицинских осмотров, профилактических прививок.

269. Для осуществления проведения медицинских осмотров администрация гостиницы должна заключить договор с соответствующей медицинской организацией.

270. На каждом этаже гостиницы должна быть укомплектована аптечка, рекомендуемый состав которой установлен в Приложении № 1 к Приложению к Приказу Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики и Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 11 июля 2016 года № 523/350 «Об утверждении Инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве» (САЗ 16-41).

271. В каждой гостинице администрация устанавливает правила внутреннего распорядка, обеспечивает покой, отдых гостей и обслуживающего персонала и должный санитарный порядок.

272. В каждой гостинице должен быть санитарный журнал или папка с актами результатов обследования гостиницы, санитарных предписаний уполномоченного органа, результатами лабораторных исследований и так далее, с приложением выписок из санитарных правил или их полным комплектом.

РАЗДЕЛ 8. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ БЫТОВЫХ УСЛУГ

Глава 12. Требования к хозяйствующим субъектам, оказывающим услуги химической чистки

273. Организации химической чистки бытовых изделий могут размещаться как в отдельно стоящих зданиях, так и в отдельных помещениях в составе комплексных организаций службы быта.

274. Пункты приема-выдачи организаций химической чистки могут размещаться в зоне жилой застройки как в отдельно стоящем здании, так и в пристроенных, встроенных, встроенно-пристроенных помещениях к зданиям иного назначения.

275. Прием и выдача изделий не должны осуществляться в производственном помещении организации. При выдаче потребителю изделия должны быть упакованы.

276. На территории организаций химической чистки выделяется площадка для сбора и временного хранения отходов производства в соответствии с установленными правилами, нормативами и требованиями в области обращения с отходами.

277. Площадка для сбора и временного хранения отходов оборудуется водонепроницаемыми покрытиями, автономными системами ливневой канализации

278. При необходимости на площадке устанавливаются погрузо-разгрузочные механизмы.

279. Производственные помещения организаций химической чистки бытовых изделий должны располагаться, как правило, в одноэтажных зданиях.

280. В многоэтажных зданиях допускается размещать отделения химической чистки, обработки водными растворами моющих средств, сушки и сортировки грязной одежды.

281. В организациях химической чистки производственные помещения должны располагаться с учетом поточности технологического процесса и быть удобно связанными со складскими и вспомогательными помещениями.

282. Планировочные решения организаций химической чистки должны предусматривать максимальное разделение отделений и участков с различными технологическими процессами.

283. В частности, отделения первичной сортировки одежды, пятновыведения, чистки одежды с применением органических растворителей, обработки водными растворами моющих средств и влажно-тепловой обработки должны быть изолированными.

284. Производственные помещения участков приготовления моющих растворов и сушки изделий следует размещать вблизи помещений отделения обработки водными растворами моющих средств.

285. Площади производственных помещений определяют исходя из характера технологических процессов, количества, типа производственного оборудования и численности работающих. Объем производственных помещений на одного работающего должен составлять не менее 15 (пятнадцати) м³, а площадь - не менее 4,5 м², без учета технологического оборудования.

286. При модернизации и реконструкции отдельных подразделений и в целом организации площади и объемы рабочих, вспомогательных и санитарно-бытовых помещений не должны уменьшаться.

287. Производственные помещения должны быть оборудованы проходами для передвижения работающих и цехового транспорта не менее минимальной ширины грузовой тележки плюс 1 (один) м - при движении в одном направлении и не менее двойной ширины тележки плюс 1,5 м - при встречном движении; минимальная ширина проходов – 2 (два) м.

288. Отделения по приему и выдаче изделий в организациях химической чистки должны иметь не менее 2 (двух) помещений общей площадью не менее 40 (сорока) м².

289. Наружные дверные проемы и ворота оборудуются тамбурами, препятствующими поступлению холодного наружного воздуха в помещения.

290. Производственные, вспомогательные и складские помещения, а также коридоры должны размещаться на одном уровне без перепадов полов и порогов.

291. На рабочих местах, где могут происходить проливы, следует укладывать деревянные настилы или решетки, защищающие ноги работника от промокания и охлаждения. Полы в этих помещениях должны иметь достаточный уклон для стока жидкостей в сторону дренажных каналов.

292. В организациях химической чистки должны осуществляться мероприятия по дератизации и дезинсекции в соответствии с санитарными правилами по профилактике и управлению рисками инфекционных и паразитарных болезней.

293. Влажная уборка помещений должна осуществляться ежедневно с использованием моющих средств. Уборка помещений с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников, с применением моющих и дезинфицирующих средств проводится ежемесячно.

294. В организациях химической чистки бытовых изделий производственные процессы и оборудование должны соответствовать требованиям действующих санитарных правил к технологическим процессам и производственному оборудованию.

295. Не допускается применение вновь устанавливаемого производственного оборудования без санитарно-эпидемиологической экспертизы и санитарно-эпидемиологического заключения, выданного уполномоченным органом.

296. Насосы и другое оборудование, а также соединения трубопроводов, коммуникаций и аппаратов должны быть герметичными.

297. Конструкция машин сухой химической чистки изделий растворителями должна обеспечивать выполнение всех операций по непрерывному и замкнутому циклу.

298. Машины химической чистки должны иметь адсорберы для улавливания паров растворителей, а также фильтры и дистилляторы для их очистки и восстановления с целью повторного использования.

299. Детали машин, соприкасающиеся с растворителями и их парами, должны быть изготовлены из химически стойких материалов.

300. Производственные операции по обслуживанию оборудования, в частности, такие, как доставка, дозировка и загрузка растворителей, нанесение фильтровальных порошков и механическая очистка элементов фильтров осуществляются с использованием средств механизации и автоматизации.

301. Сбор удаляемого из машины шлама должен осуществляться в закрытую тару, временно храниться на специальной площадке с последующей утилизацией специализированной организацией в установленном порядке.

302. Для внутрицеховой транспортировки одежды и других изделий целесообразно использовать конвейеры и монорельсовые устройства, а также приспособленные для разных перевозок тележки и другие средства малой механизации.

303. Для предотвращения нагрева наружных поверхностей технологического оборудования выше 45 °С осуществляется их теплоизоляция.

304. Сушильные камеры, расположенные смежно с рабочими помещениями, теплоизолируются.

305. В организациях химической чистки применение химических веществ I класса опасности не допускается; максимально ограничивается использование химических веществ II класса, химических соединений с высокими порогами запаха и раздражающим действием, а также моющих средств, содержащих ферменты.

306. Применяемые вещества, составы, моющие средства и так далее должны быть разрешены к применению уполномоченным органом.

307. Все химические реактивы и препараты, поступающие в организацию, хранятся на складах или специально оборудованных площадках.

308. Хранение химических материалов на складе осуществляется по принципу их однородности в отсеках, изолированных друг от друга несгораемыми перегородками.

309. Количество накапливаемых отходов на специализированной площадке для сбора отходов не должно превышать установленных нормативов. Территория организации и прилегающая к ней территория должна содержаться в надлежащем санитарном состоянии.

310. Отходы должны храниться в сборниках с плотно закрывающимися крышками (контейнерах) или пластиковых мешках.

311. В процессе эксплуатации производства предусматривается периодический контроль состояния и ремонт оборудования, зафиксированные в графике планово-предупредительного ремонта.

312. Работы по ремонту оборудования, коммуникаций и их отдельных узлов проводятся только после тщательной очистки и нейтрализации (пропаривания), а также при действующей вытяжной вентиляции или при использовании переносной системы вентиляции.

313. В действующих организациях химической чистки бытовых изделий увеличение объема производства не должно приводить к ухудшению условий труда работников.

314. Состав санитарно-бытовых помещений и их оборудование необходимо определять в соответствии с Приложением № 4 к настоящим Правилам.

315. В состав санитарно-бытовых помещений включается комната для приема пищи, в крупных организациях оборудуется столовая.

316. Организации химической чистки должны быть обеспечены водой для производственно-технологических и хозяйственно-питьевых нужд.

317. Работающие в организациях химической чистки изделий обеспечиваются спецодеждой и средствами индивидуальной защиты. На участках, где имеет место выделение пыли, работающие обеспечиваются противопылевыми респираторами.

При работах в условиях превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны, в случае аварий, выходе из строя вентиляционных систем рабочие обеспечиваются фильтрующими противогазами соответствующих типов, автономными, изолирующими шланговыми аппаратами с принудительной подачей воздуха.

Для защиты кожи рук от механических воздействий и водных растворов выдаются перчатки или рукавицы, а также защитные мази, пасты, кремы для рук.

318. На производственных участках должны быть аптечки первой помощи с набором лекарственных и перевязочных средств, необходимых для оказания первой медицинской помощи.

Работающие в организациях химической чистки бытовых изделий проходят предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в установленном порядке.

319. Лица в возрасте младше 18 (восемнадцати) лет и беременные женщины на работу в контакте с вредными факторами производственной среды не допускаются. В организациях химической чистки бытовых изделий администрацией осуществляется производственный контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, осуществлением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

РАЗДЕЛ 9.

ТРЕБОВАНИЯ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПАРИКМАХЕРСКИЕ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Глава 13. Общие требования

320. Настоящие Правила устанавливают обязательные санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги.

321. Требования настоящих Правил не распространяются на отделения эстетической и реконструктивной пластической хирургии, косметологические отделения и клиники, клиники и отделения по лечению заболеваний кожи и подкожной клетчатки, косметологические, массажные кабинеты и солярии в составе медицинских организаций.

322. Организации коммунально-бытового назначения, оказывающие парикмахерские и косметические услуги, должны размещаться либо в отдельно стоящем здании, либо в пристроенном, встроенно-пристроенном к жилым и общественным зданиям (в составе организаций бытового обслуживания и общественных торговых центров, салонов (центров) красоты и здоровья, бань, гостиниц и других общественных зданий).

323. Допускается размещение организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, на первых этажах жилых зданий при наличии изолированного входа от жилой части и автономной системы вентиляции, в подвальных и цокольных этажах зданий, в торговых центрах и комплексах без естественного освещения, при условии соблюдения гигиенических требований к воздухообмену помещений и параметров микроклимата.

324. В таких общественных зданиях, как: дома отдыха, санатории, интернаты, организации социального обслуживания, предназначенные для постоянного проживания лиц пожилого возраста и инвалидов, центры социального обслуживания, медицинские организации, в том числе стационары, для обслуживания пациентов и персонала, допускается размещение организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, на любых этажах при соблюдении требований настоящих Правил.

325. Ввод в эксплуатацию (открытие) организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, осуществляется при получении санитарно-эпидемиологического заключения, выданного уполномоченным органом.

326. Требования к составу и площадям помещений организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, приведены в таблице № 1 Приложения № 5 к настоящим Правилам.

327. Допускается применение, хранение и реализация посетителям организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, парфюмерно-косметических средств и средств по уходу за волосами, ногтями, кожей, на которые имеются сертификаты соответствия, подтверждающие безопасность используемой продукции.

328. В помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, должно быть выделено помещение, либо специальное место для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов, оборудованное раковиной с подводкой горячей и холодной воды.

329. Кабинеты - косметический, педикюра, массажа, солярий, пирсинга, визажа и перманентного макияжа - должны размещаться в отдельных помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги.

330. Допускается размещение отдельных рабочих мест для маникюра в помещениях общественных зданий, в том числе торговых центров, при соблюдении гигиенических требований к воздухообмену помещений и параметров микроклимата.

331. Допускается совмещение в одном изолированном кабинете площадью не менее 9 (девяти) м² при совмещении выполнения услуг маникюра и педикюра при условии организации 1 (одного) рабочего места мастера маникюра-педикюра.

332. В педикюрных кабинетах должно быть не менее 2 (двух) ванн для ног с подводкой горячей и холодной воды и отдельная раковина для мытья рук. Для педикюрных кабинетов, оказывающих услуги аппаратного педикюра, по технологии не предусматривающего использование воды, установка ванн для ног не требуется. Допускается наличие одной ванны с использованием одноразовых вкладышей.

333. В косметических кабинетах допускается организация до 3 (трех) рабочих мест при условии их изоляции перегородками высотой от 1,8 до 2,0 (двух) м.

334. Рабочие места должны быть оборудованы мебелью, позволяющей проводить обработку моющими и дезинфицирующими средствами.

335. Рабочие места парикмахеров должны быть оборудованы креслами, туалетными столами с раковинами для мытья волос. При наличии отдельного помещения или специального места для мытья волос, а также в парикмахерских организациях, специализирующихся на сухих стрижках без мытья волос допускается установка туалетных столиков без раковин.

336. Организации коммунально-бытового назначения, оказывающие парикмахерские и косметические услуги, должны иметь подсобные, вспомогательные и бытовые помещения (гардеробные, комнаты отдыха и приема пищи, санузлы, кладовые), а также помещения или место для хранения инвентаря, мусора и остриженных волос.

337. Допускается совмещение комнаты приема пищи с гардеробной для персонала при численности работников в смене менее 10 (десяти) человек, а также совмещение вестибюля с гардеробом для посетителей и залом ожидания.

338. Помещения для хранения чистого белья и парфюмерно-косметических средств должны быть оборудованы стеллажами или шкапами; для грязного белья - емкостями с крышками, покрытие которых позволяет проводить их мытье и дезинфекцию.

339. На рабочем месте допускается хранение парфюмерно-косметической продукции, используемой в течение рабочей смены, с учетом соблюдения требований к условиям хранения, указанным в инструкции по применению продукции.

340. Постижёрные работы должны проводиться в изолированном помещении, площадь которого и набор оборудования определяются с учетом объема и характера проводимых работ и должна быть не менее 4,5 м² на 1 (одно) рабочее место.

341. В организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, должно обеспечиваться соблюдение параметров микроклимата, указанных в таблице № 2 Приложения № 5 к настоящим Правилам.

342. Кабинеты оказания разных услуг должны размещаться в отдельных помещениях.

343. Отдельные рабочие места для маникюра могут размещаться в помещениях общественных зданий, торговых центров, при соблюдении гигиенических требований к воздухообмену помещений и параметров микроклимата, а также при условии их оборудования системами водоснабжения, канализации и раковиной для мытья рук.

344. Выполнение услуг маникюра и педикюра на одном рабочем месте мастера осуществляется последовательно, с соблюдением требований настоящих Правил к обработке инструмента и оборудования.

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

346. Покрытие полов в организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, в том числе солярия (линолеум, метлахская, керамо-гранитная плитка, дощатые (окрашенные), паркетные полы и другие), должно быть гладким и позволяющим проводить влажную уборку с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

347. В соляриях не допускается использовать оборудование с диапазоном ультрафиолетового излучения УФ-С.

348. Допускается использование аппаратов ультрафиолетового излучения (соляриев) как с вертикальным, так и с горизонтальным расположением ультрафиолетовых ламп различных типов (высокого и низкого давления) в любой их комбинации.

349. Все аппараты (солярии) должны иметь технические паспорта и инструкции по эксплуатации на одном из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики, а также сертификаты соответствия, подтверждающие безопасность используемой продукции.

350. Необходимая площадь помещения, где установлена кабина солярия, рассчитывается по следующей формуле: $S = S_1 + S_2$, где:

а) S_1 - площадь, занимаемая самим аппаратом (согласно техническому описанию);

б) S2 - зона для раздевания в соответствии с Приложением № 5 к настоящим Правилам.

351. В состав помещений, где расположены кабины соляриев, при отсутствии других услуг, оказываемых данной организацией, должна входить зона, в которой обеспечивается защита оператора от ультрафиолетовых лучей.

При предоставлении организациями прочих персональных услуг и косметических услуг зона оператора может быть оборудована совместно с зоной приема посетителей. В случае если услуги солярия предоставляются в автоматическом режиме, то зона оператора не требуется.

352. Зона оператора оборудуется пультом дистанционного управления солярием (соляриями), исключающими самовольное изменение времени сеанса посетителем.

353. Температура и влажность воздуха в кабине солярия должны соответствовать требованиям технической документации на данный аппарат, но не превышать +28 (двадцати восьми) °С. Температура воздуха в помещении, где размещается кабина солярия, должна быть от +18 (восемнадцати) до +24 (двадцати четырех) °С.

354. Замена ламп должна производиться при нормативной выработке часов, указанной в технической документации на лампы.

355. После каждого сеанса все поверхности кабины солярия, с которыми контактировал посетитель, должны быть обработаны дезинфицирующими средствами.

При использовании вертикального солярия посетителям должны предоставляться одноразовые полотенца для пола кабины или одноразовые тапочки.

356. Необходимо проводить периодическую очистку вентиляционных отверстий внутри аппарата с периодичностью, указанной в инструкции по эксплуатации.

357. Допустимая интенсивность ультрафиолетового излучения изделий бытового назначения облучающего действия не должна превышать гигиенические нормативы в зависимости от длины волны генерируемого излучения.

358. Уровни физических факторов, воздействующих на персонал и посетителей соляриев, не должны превышать следующие гигиенические нормативы:

- а) напряженность электромагнитного поля не более 25 (двадцати пяти) В/м;
- б) напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 (пятьдесят) Гц) - не более 0,5 кВ/м.

359. Допустимая интенсивность ультрафиолетового излучения для изделий бытового назначения облучающего действия не должна превышать 1,9 Вт/м² в диапазоне от 280 (двухсот восьмидесяти) до 315 (трехсот пятнадцати) нм и 10 (десяти) Вт м² в диапазоне от 315 (трехсот пятнадцати) до 400 (четырёхсот) нм. Излучение в диапазоне от 200 (двухсот) до 280 (двухсот восьмидесяти) нм не допускается.

360. Работники и посетители должны иметь доступ к умывальнику и туалету.

361. До сведения потребителей должна быть доведена следующая информация:

- а) о необходимости внимательного ознакомления с инструкцией по инсоляции;
- б) о необходимости в обязательном порядке использовать специальные очки во избежание повреждения глаз ультрафиолетовыми лучами;
- в) об обязательном определении во избежание повреждений кожного покрова времени экспозиции (сеанса) с помощью таблицы с описанием фототипов человека и других условий облучения в зависимости от них (таблица с описанием фототипов человека должна быть доступна посетителям и располагаться на видном месте);
- г) о воздействии некоторых косметических средств и лекарственных препаратов на изменение (повышение или понижение) чувствительности к ультрафиолетовому облучению и связанными с этим ограничениями;
- д) о соблюдении 48-часового интервала между двумя первыми сеансами;
- е) предупреждение о необходимости консультации у врача для определения возможности принятия процедур инсоляции;
- ж) о канцерогенной опасности ультрафиолетового излучения;

- з) о необходимости использования косметических средств для загара в солярии во избежание неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения;
- и) о запрете на посещение солярия лицами, не достигшими 18 (восемнадцати) лет;
- к) о перечне заболеваний, при которых принятие данной процедуры ограничено или противопоказано (меланома, онкологические заболевания).

362. В организациях, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, необходимо осуществлять ежедневную профилактическую дезинфекцию, включающую обеззараживание пола, стен, мебели, оборудования и инструментов, используемых для оказания услуги, воздуха (проветривание), а также дезинсекцию и дератизацию.

В помещении организаций, оказывающих парикмахерские услуги, и салонах красоты должно быть помещение либо место для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов при проведении таких работ самостоятельно, оборудованное раковиной с подводкой горячей и холодной воды.

363. В целях проведения профилактической дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации должны применяться физические методы и (или) химические дезинфекционные средства. Сведения о предстерилизационной очистке и стерилизации должны регистрироваться в бумажном или электронном виде.

Все манипуляции, которые могут привести к повреждению кожных покровов и слизистых оболочек, осуществляются с применением стерильных инструментов и материалов.

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

364. Зажимы, бигуди, колпаки и сетки для химической завивки волос, шапочки для мелирования должны мыться под проточной водой с моющими средствами после каждого посетителя.

365. Расчески, щетки, ножницы для стрижки волос моют под проточной водой после каждого посетителя, помещают в стерилизаторы, или в растворах дезинфицирующих средств по режиму, применяемому при грибковых заболеваниях.

366. Съёмные ножи электрических бритв, лезвия опасных бритв после использования должны быть обработаны дезинфицирующим средством, в соответствии с инструкцией по применению.

367. Подушка, подкладываемая под ногу при проведении педикюра, должна иметь клеенчатый чехол, который после каждого использования необходимо обрабатывать дезинфицирующим раствором, в концентрациях, применяемых при грибковых заболеваниях.

368. Ванны для ног после каждого посетителя должны протираться дезинфекционным средством, ванночки для рук должны подвергаться дезинфекции путем полного погружения в дезинфицирующий раствор в соответствии с инструкцией по применению используемого дезинфекционного средства по режиму, применяемому при грибковых заболеваниях.

369. При выполнении маникюра и педикюра должны использоваться одноразовые салфетки для каждого посетителя.

370. Для парикмахерских залов и кабинетов для маникюра, педикюра, пирсинга, пилинга, татуажа, косметических услуг должен быть определен минимальный набор типовых инструментов, либо сменных одноразовых элементов инструмента для обслуживания одного посетителя. На 1 (одно) рабочее место выделяется не менее 3 (трех) таких наборов.

371. Инструменты для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга, пилинга, марлевые салфетки, ватные шарики, а также другие расходные материалы стерилизуются в стерилизаторах упакованными в стерилизационные упаковочные материалы и в них же хранятся. На пакете должно быть указание даты стерилизации. Ватные диски, марлевые салфетки, ватные шарики должны быть одноразовыми, стерильно упакованными.

В случае если инструменты будут использованы в течение 1 (одного) часа или храниться в стерилизаторах, допускается их стерилизация в неупакованном виде в помещении, в котором оказываются услуги.

372. Электроды к косметическому оборудованию и приборам дезинфицируются перед каждым посетителем.

373. Инструменты, используемые для манипуляций, при которых возможно повреждение кожных покровов или слизистых оболочек (маникюр, педикюр, татуаж, пирсинг, пилинг, скраб-пилинг, косметические услуги), после каждого посетителя необходимо сначала промыть в проточной воде, затем просушить и обработать дезинфицирующим средством, выдержав время экспозиции согласно инструкции по применению, и в концентрациях, применяемых при вирусных гепатитах.

После окончания дезинфекции инструменты подвергаются предстерилизационной очистке и стерилизации.

374. Оборудование, аппаратура и материалы, используемые для стерилизации инструментов, должны иметь документ, подтверждающий их безопасность при использовании, и инструкцию по применению на одном из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики. Для организации противоэпидемического режима и повседневного контроля режима дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов, используемых при маникюре, педикюре, татуаже, пирсинге, пилинге и косметических услугах, руководителем организации коммунально-бытового назначения, оказывающей парикмахерские и косметические услуги, назначается работник, прошедший специальное обучение.

375. Для проведения дезинфекционных мероприятий должен быть обеспечен запас средств для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации на 3 (три) дня.

Емкости с рабочими растворами дезинфицирующих средств должны быть снабжены крышками, иметь надписи с указанием названия средства, его концентрации, назначения, даты приготовления рабочего раствора или даты окончания срока годности для готовых растворов.

В целях профилактики профессиональных заболеваний кожи, глаз и верхних дыхательных путей у работников организации коммунально-бытового назначения, оказывающей парикмахерские и косметические услуги, необходимо выполнять следующие мероприятия:

а) обеспечить централизованное приготовление рабочих дезинфицирующих растворов в специальных помещениях с механической или естественной приточно-вытяжной вентиляцией (при наличии отдельного помещения), либо в специально оборудованном месте;

б) насыпать сухие дезинфицирующие средства в специальные емкости с постепенным добавлением воды;

в) максимально использовать исходные дезинфицирующие препараты в мелкой расфасовке;

г) плотно закрывать крышками емкости с рабочими дезинфицирующими растворами. Все работы с ними выполнять в резиновых перчатках;

д) неукоснительно соблюдать требования по безопасности труда в соответствии с инструкцией на применяемое дезинфицирующее средство и с использованием средств индивидуальной защиты.

376. Руководители организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, обязаны обеспечить проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров работников, а также обеспечить необходимые условия по предупреждению неблагоприятного влияния производственных факторов на работников, обеспечение персонала специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты.

377. С целью профилактики заражения парентеральными гепатитами и ВИЧ-инфекцией все манипуляции, при которых может произойти загрязнение рук кровью, необходимо проводить в резиновых перчатках. Во время работы все повреждения кожных покровов должны быть изолированы напальчниками, лейкопластырем. В целях личной профилактики работники организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, должны быть обеспечены медицинской аптечкой, в состав которой входят:

- а) 70-процентный спирт;
- б) 5-процентный спиртовой раствор йода;
- в) лейкопластырь, перевязочный материал;
- г) латексные перчатки;
- д) емкость для разведения воды;
- е) навески марганцево-кислого калия по 50 (пятьдесят) мг.

378. Работники организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, обязаны соблюдать следующие правила личной гигиены:

- а) перед началом и после окончания обслуживания посетителя тщательно мыть руки мылом;
- б) в косметических кабинетах для обработки рук применять кожные антисептики, разрешенные к использованию на территории Приднестровской Молдавской Республики;
- в) осуществлять уход за кожей рук, используя защитные и смягчающие кремы, лосьоны;
- г) осуществлять окраску волос в резиновых перчатках;
- д) не курить и не принимать пищу на рабочем месте.

379. В косметических кабинетах (салонах) разрешается проводить следующие косметические процедуры:

- а) гигиенический массаж лица и шеи;
- б) гигиеническая чистка кожи лица, не осложненной кожными заболеваниями;
- в) окраска и татуаж (бровей, губ), приклеивание искусственных ресниц;
- г) эпиляция;
- д) пиллинг;
- е) макияж.

В косметических кабинетах (салонах) при организациях коммунально-бытового назначения не разрешается проводить лечебно-косметические процедуры по лечению заболеваний и косметических недостатков кожи (угри, себорея кожи лица и волосистой части головы, расстройства пигментации кожи - хлоазмы, веснушки, гипертрихоз и гирсутизм, доброкачественные новообразования и другие кожные заболевания).

380. При обнаружении вшей (педикулеза) у посетителя в процессе обслуживания необходимо прекратить манипуляцию. Инструменты и белье, использованные при обслуживании, подвергаются дезинсекции средствами от вшей (педикулицидами).

381. Для обслуживания посетителей должно использоваться чистое белье. Запас чистого белья должен быть в количестве, обеспечивающем его индивидуальное применение для каждого посетителя. Хранение чистого, использованного белья, парфюмерно-косметических, а также моющих и дезинфицирующих средств должно быть отдельным.

382. После каждого посетителя использованное белье подлежит стирке, а одноразовое белье - удалению (утилизации).

Стирка использованного белья и рабочей одежды должна проводиться централизованно. Организация стирки использованного белья и рабочей одежды в парикмахерской осуществляется при наличии отдельного оборудованного помещения. Стирка белья и рабочей одежды должна производиться отдельно.

Рабочая и личная одежда работников должна храниться отдельно.

383. Остриженные волосы собирают в совок непосредственно у кресла и складывают в одноразовые полиэтиленовые пакеты для мусора или мешки из крафт-бумаги, а затем

мешок или пакет закрывают, перевязывают, хранят в подсобном помещении и удаляются (утилизируются) вместе с твердыми отходами.

384. В организациях, оказывающих косметические и парикмахерские услуги, должен осуществляться производственный контроль в соответствии с программой производственного контроля за параметрами микроклимата (в теплый и холодный период года), уровнями искусственной освещенности (1 (один) раз в год), качеством проведения стерилизации инструментов и эффективностью работы стерилизационного оборудования (2 (двух) раза в год).

В маникюрных и педикюрных кабинетах, кабинетах декоративной косметики должно быть предусмотрено комбинированное освещение (общее и местное). В помещениях парикмахерских организуется общее освещение. Параметры искусственного освещения в помещениях должны соответствовать требованиям изложенных в таблице № 4 Приложения № 5 к настоящим Правилам.

385. Стерилизационное оборудование подлежит бактериологическому контролю после установки, ремонта и в ходе эксплуатации. Контроль качества каждого цикла стерилизации должен осуществляться посредством химических индикаторов.

386. Производственные отходы должны храниться в специальных, плотно закрытых мусороприемниках.

387. Руководители организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, обязаны обеспечить организацию и проведение производственного контроля за соблюдением требований настоящих Правил и выполнением санитарно-профилактических мероприятий.

Производственный контроль включает:

а) наличие в организациях коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, официально изданных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, методик контроля и методических указаний, требования которых подлежат выполнению;

б) утверждение перечня должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;

в) организацию медицинских осмотров и перечень работников, подлежащих медицинским осмотрам;

г) организацию профессиональной гигиенической подготовки и аттестации персонала организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги;

д) организацию лабораторных исследований в парикмахерских, оказывающие услуги маникюра, педикюра, косметических услуг;

е) контроль за наличием сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек и иных документов, подтверждающих безопасность используемых средств, рабочих инструментов и оборудования, а также оказываемых услуг;

ж) визуальный контроль, осуществляемый специально уполномоченными должностными лицами организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

388. В целях реализации требований настоящих Правил, руководителем организации коммунально-бытового назначения, оказывающей парикмахерские и (или) косметические услуги, должна быть разработана программа производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологического режима, которая должна включать план лабораторных исследований с указанием точек отбора проб и его периодичности, а также контроль за соблюдением требований настоящих Правил. Номенклатура, объем и периодичность

лабораторных исследований определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики объекта, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и результатов лабораторных исследований, выполняемых лабораториями, аккредитованными в установленном порядке.

389. При подготовке программы производственного контроля необходимо уделить особое внимание определению критической контрольной точки, то есть выявлению потенциально опасного фактора, который может оказать наиболее неблагоприятное влияние на здоровье посетителей организации коммунально-бытового назначения, оказывающей парикмахерские и (или) косметические услуги. Критической контрольной точкой является качество обработки рабочих инструментов в парикмахерских залах, маникюрных, педикюрных, косметологических и косметических кабинетах, от которого зависит возможность передачи возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний (в том числе СПИД и парентерального гепатита).

390. Лабораторные исследования в рамках производственного контроля проводятся лабораториями, аккредитованными в установленном порядке. Производственный лабораторный контроль устанавливается за:

- а) качеством обработки рабочего инструментария (дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация);
- б) микроклиматом помещений (температура, влажность, скорость движения воздуха);
- в) обеспечением нормативных параметров искусственной освещенности;
- г) содержанием вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны;
- д) бактериальной обсемененностью воздуха;
- е) уровнями техногенного шума.

391. Периодичность проведения производственного контроля должна проводиться в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 20 марта 2015 года № 211 «О введении в действие СанПиН МЗ ПМР 1.1.1058-15 «Порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (регистрационный № 7222 от 19 августа 2015 года) (САЗ 15-34).

Программа (план) производственного контроля составляется до начала ввода в эксплуатацию организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, а для действующих - не позднее 3 (трех) месяцев со дня введения в действие настоящих Правил.

392. Программа (план) производственного контроля должна быть согласована уполномоченным органом и утверждена руководителем организации коммунально-бытового назначения, оказывающей парикмахерские и косметические услуги.

393. Руководители организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, являются ответственными за своевременность, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля, и обязаны представлять информацию о его результатах уполномоченному органу по его запросу.

394. Руководители организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги, должны информировать уполномоченный орган о мерах, принятых по устранению выявленных нарушений санитарных правил, в том числе о временном прекращении деятельности организаций.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ УСЛУГИ ПО СТИРКЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Глава 14. Общие требования

395. Требования настоящих Правил не распространяются на организации, оказывающие услуги по стирке текстильных изделий, предназначенные для обработки спецодежды, загрязненной радиоактивными веществами.

396. В зависимости от назначения, организации, оказывающие услуги по стирке текстильных изделий (далее – прачечные) разделяются на следующие типы:

- а) коммунальные;
- б) ведомственные;
- в) самодеятельные (домовые);
- г) самообслуживания (механизированные).

397. Планировка прачечных должна обеспечивать последовательность технологического процесса.

398. Не допускается пересечение потоков чистого и грязного белья, кроме прачечных самообслуживания.

399. Прачечные, кроме прачечных самообслуживания, должны иметь 2 (два) отделения, изолированных друг от друга.

400. Отдельные технологические линии должны выделяться для стирки белья из медицинских организаций.

401. Самодеятельные домовые прачечные размещаются в отдельно стоящих зданиях, допускается размещать их в административно-хозяйственных зданиях квартала при соблюдении следующих условий:

- а) прачечные должны быть максимально механизированы;
- б) входы в прачечные должны быть отдельными от входов иного назначения;
- в) прачечные должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией;
- г) междуэтажные перекрытия над прачечными должны обеспечивать надлежашую паро-, тепло- и звукоизоляцию;
- д) окна стиральных и сушильных помещений прачечных в случае расположения над ними окон общественных помещений должны быть глухими, без откидных фрамуг и форточек.

402. Полы и стены помещений на всю высоту выполняются из материалов, устойчивых к воздействию влаги, температуры, моющих и дезинфицирующих средств.

Производственные помещения прачечных должны иметь гидроизоляцию полов и стен. Полы в стиральном отделении, гардеробных, душевых и уборных должны быть водонепроницаемыми, гладкими, без выбоин и щелей.

403. Здания прачечных должны быть оборудованы водопроводом, канализацией, центральным отоплением и приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением и подогревом приточного воздуха. При отсутствии городских или поселковых сетей канализации условия и места спуска сточных вод должны быть согласованы с уполномоченным органом.

404. Прачечные, в которых предусматривается обработка инфицированного или зараженного белья, должны соответствовать следующим требованиям:

- а) помещения, через которые пропускается зараженное белье (ожидальная, приемная, разборочная) должны быть изолированы от всех остальных помещений и обеспечена самостоятельной вытяжной вентиляцией
- б) загрузка зараженного белья в дезинфекционные бучильники должна производиться из разборочной;
- в) выемка продезинфицированного белья из дезинфекционного бучильника должна производиться со стороны стирального отделения.

405. Обработка белья производится в строгом соответствии с правилами технологического процесса обработки белья в прачечных.

406. Все оборудование прачечной, расстановка машин и отделка помещений должны допускать легкую и быструю их очистку.

407. При установке оборудования прачечных необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению и уменьшению вибрации.

408. Использование помещений прачечной под жилье или для других, не связанных с производством целей, не разрешается.

409. В помещениях прачечной ежедневно проводится влажная уборка всех помещений. Уборка с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников с применением моющих и дезинфицирующих средств проводится 1 (один) раз в месяц.

Для уборки основных и вспомогательных помещений, а также туалетов должен быть выделен отдельный уборочный инвентарь. Уборочный инвентарь (ведра, тазы, швабры) маркируют с указанием видов уборочных работ, используют назначению, обрабатывают и хранят в выделенном помещении (или шкафчике). По окончании уборки инвентарь обрабатывают моющими и дезинфицирующими средствами и просушивают.

410. В помещениях прачечной должна проводиться еженедельная дезинфекция.

Пункты приема-выдачи прачечных могут размещаться как в отдельно стоящем здании, так и в пристроенных, встроенных, встроенно-пристроенных помещениях к многоквартирным жилым домам и общественным зданиям. При размещении пунктов приема-выдачи в многоквартирных жилых домах их помещения должны иметь входы, изолированные от жилых помещений.

Не допускается хранение чистого белья непосредственно на полу. Выдача чистого белья производится в упаковке.

Перевозка белья от пунктов приема-выдачи до производственных помещений прачечных и от помещений прачечных до пунктов приема-выдачи должна осуществляться в закрытых мешках или пакетах.

411. Запрещается хранение в производственных помещениях прачечных посторонних вещей и одежды персонала.

412. В прачечных должны соблюдаться санитарно-гигиенические нормы и правила, установленные в части чистоты помещений, качества атмосферного воздуха, шума, состояния санитарно-технического оборудования, удаления отходов и эффективной защиты от насекомых и грызунов в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

413. Руководство прачечной обязано разработать и выполнять планы производственного контроля за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Персонал прачечных подлежит обязательному прохождению медицинских осмотров.

414. Работники прачечных должны быть снабжены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

415. Ежегодно, по согласованию с уполномоченным органом руководство прачечной обязано проводить цикл занятий для вновь поступающего на работу персонала по программе санитарно-технического минимума.

416. Ответственным за выполнением настоящих Правил является администрация прачечной.

РАЗДЕЛ 11.

ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ, УСТРОЙСТВУ, СОДЕРЖАНИЮ, ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ ТУАЛЕТОВ

Глава 15. Общие требования

417. Общественные туалеты должны устраиваться в следующих местах населенных пунктов:

а) на площадях, магистральных автомобильных дорогах, улицах с большим пешеходным движением;

б) на площадях около вокзалов, на всех железнодорожных станциях, речных пристанях и автостанциях. Примерный расчет вместимости туалетов: 1 (одно) очко на 500 (пятьсот) человек;

в) в загородных и внутригородских парках, в местах массового отдыха трудящихся (парки, лесные массивы и другие);

г) на территории торговых центров, рынков;

д) на стадионах, пляжах, местах водных спортивных сооружений и других объектах подобного типа.

418. Размещение общественных туалетов в многоквартирных жилых домах и жилых домах не допускается.

419. При расчетах посещаемости туалетов за 1 (одно) очко принимается 1 (один) унитаз или 2 (два) писсуара. Радиус обслуживания общественных туалетов в городах не должен превышать 500 (пятьсот) - 700 (семьсот) м, включая общественные туалеты, размещаемые на площадях, около торговых центров и так далее.

420. Места расположения общественных туалетов и подходы к ним должны быть обозначены специальными указателями, заметными в дневное и вечернее время.

421. Общественные туалеты могут располагаться:

а) на первых этажах общественных зданий;

б) в надземных или подземных, отдельно стоящих сооружениях.

422. Выбор мест для размещения общественных туалетов, их устройство и оборудование должны согласовываться с уполномоченным органом.

423. Площадь помещений общественных туалетов, где расположены санитарные приборы, должна приниматься: на каждый унитаз или очко не менее 2,75 м², на каждый писсуар или на каждые 0,75 длины лотка 1,5 м², высота помещений в отдельно стоящих сооружениях не менее 2,8 м в подземных туалетах и 3,2 м в наземных.

424. Общественные туалеты должны располагаться с учетом возможности оборудования уклонов для отвода поверхностных вод.

В общественных туалетах должны быть следующие помещения:

а) индивидуальные кабины с закрывающимися дверями (перегородки между кабинами должны иметь высоту не менее 1,25 м);

б) помещение для размещения в мужском отделении писсуаров, лотков;

в) шлюзы с установкой умывальных раковин;

г) помещение для дежурного персонала;

д) входной тамбур;

е) помещения или шкафы для хранения уборочного инвентаря.

425. В общественных туалетах (в женском и мужском отделениях) необходимо предусмотреть устройство унитазов для детей.

426. Стены и пол в общественных туалетах должны быть покрыты моющимися водонепроницаемыми материалами. Устройство пола должно обеспечивать сток жидкости в напольные трапы, соединенные с сетью канализации.

427. Выгреб люфт-клозетов должен обеспечивать полную водонепроницаемость в почву. Для этой цели может применяться бетон, цемент, кирпич, дерево (с прокладкой слоем хорошо утрамбованной глины, толщиной не менее 0,5 м). Кирпичные выгребы должны быть изнутри оштукатурены с железнением. Деревянные части должны быть хорошо просмолены. Люки для очистки выгребов должны иметь плотные, двойные крышки.

428. Территория вокруг общественного туалета должна быть асфальтирована с уклонами для отвода поверхностных вод и озеленена. Желательно предусмотреть и вертикальное озеленение, используя для этого вьющиеся растения и кустарники.

429. Общественные туалеты должны быть оборудованы следующими санитарно-техническими приборами: унитазами, обычными или типа «Генуя», писсуарами, желобами и лотками. В люфт-клозетах допускается устройство чугунных эмалированных воронок. В шлюзах туалетов должны быть установлены умывальные раковины. Рекомендуется

применение электрополотенец. Сидения унитазов и чугунных воронок (желательно из пластмассы) должны быть откидными с вырезом в передней части. В общественных туалетах с большой посещаемостью рекомендуется установка приборов типа «Генуя» и размещение унитазов и воронок на уровне сиденья с устройством площадок для ног на уровне унитаза или выше, исключающих соприкосновения с его поверхностью.

430. При расположении общественного туалета в габаритах общественного здания:

- а) туалеты должны быть присоединены к сетям водопровода и канализации;
- б) стены, потолок и пол туалетов должны быть водо- и газонепроницаемыми, а также звуконепроницаемыми во всех направлениях;
- в) туалеты не должны располагаться смежно с объектами торговли и пищевыми предприятиями;
- г) туалеты должны иметь обособленный вход и выход, быть изолированными от входов и лестничных клеток зданий;
- д) вход в туалеты должен быть изолирован от входа в магазины и другие помещения общественного пользования;
- е) не допускается устройство общественных туалетов в жилых зданиях, лечебно-профилактических и детских образовательных учреждений.

431. Туалеты должны содержаться в чистоте, для чего они должны иметь специальный обслуживающий персонал в течение всего времени работы туалетов.

432. В общественных туалетах должны быть организованы дератизационные, дезинсекционные и дезинфекционные мероприятия в соответствии с санитарными правилами.

Окна в помещениях общественных туалетов в летнее время должны быть оборудованы сетками для защиты от мух.

433. Общественные туалеты должны быть обеспечены жидким мылом или иными моющими средствами, электрополотенцами или бумажными полотенцами, туалетной бумагой, а также должен быть определен график уборки помещений с дезинфицирующими средствами. В кабинах должны быть крючки для верхней одежды, полки для личных вещей посетителей, закрывающиеся урны или бачки для твердых отходов.

В общественных туалетах в течение рабочего дня проводится влажная уборка помещений с использованием чистящих, моющих и дезинфицирующих средств. Уборочный инвентарь (щетки, тряпки, швабры), моющие и дезинфицирующие средства должны храниться в выделенном помещении или шкафу.

РАЗДЕЛ 12.

ТРЕБОВАНИЯ К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ БАНЬ (САУН), ДУШЕВЫХ

Глава 16. Общие требования

434. Бани подразделяются на следующие типы:

- а) русского типа, имеющие мыльные с тазами для мытья, души для обмывания и парильные;
- б) комбинированного типа, имеющие душевые и парильные;
- в) пропускного типа с учетом возможности использования их в качестве санитарных пропускников при одновременном обслуживании передвижными (в банях от 50 (пятидесяти) до 100 (ста) мест) или стационарными дезинфекционными камерами (в банях от 200 (двухсот) мест и более).

435. По эпидемиологическим показаниям и при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, выданного уполномоченным органом, стационарные дезинфекционные камеры могут предусматриваться и в банях санитарных пропускников вместимостью менее 200 (двухсот) мест.

436. Бани, сауны (далее - бани) размещаются в отдельно стоящих зданиях, встроенных (встроенно-пристроенных) помещениях общественных зданий. Не допускается размещение бань в многоквартирных жилых домах.

437. При эксплуатации бань должен обеспечиваться принцип поточности, предусматривающий последовательность продвижения посетителей по схеме: гардероб, раздевалка, мыльная, парильная. Туалеты размещаются при раздевалках.

438. В банях размещаются: помещения для оказания услуг - маникюра и педикюра, массажа, парикмахерских и косметических услуг, прачечные, объекты общественного питания, розничной торговли, бассейны, при условии соблюдения требований настоящих Правил.

439. Для хранения чистого и использованного белья должны быть выделены отдельные помещения. Белье, предназначенное для индивидуального пользования (простыни, полотенца), должно выдаваться посетителям в опломбированных бумажных пакетах.

440. При хранении использованного белья более суток должна быть предусмотрена возможность для сушки использованного белья.

441. Продажа мыла, мочалок, 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 общественного пользования категорически запрещается.

442. В каждом отделении бани должна быть аптечка первой помощи, содержащая нашатырный спирт, йодную настойку, вазелин, перевязочный материал и средства, применяемые при ожогах. В раздевальных помещениях отделений должна быть установлена соответствующая посуда с питьевой водой (графин или бачок), стаканы и полоскательница.

443. Все раздевальные помещения должны быть оборудованы умывальниками с подводкой горячей и холодной воды. В раздевальных помещениях должны быть оборудованы санузлы из расчета:

- а) женский санузел - 1 (один) унитаз не более чем на 30 (тридцать) человек в смену;
- б) мужской санузел - 1 (один) унитаз не более чем на 50 (пятьдесят) человек в смену.

444. Помещения бань должны быть снабжены урнами для мусора и плевательницами. Баня должна быть обеспечена достаточным количеством уборочного инвентаря, который должен храниться в специально отведенных помещениях или шкафах и ящиках.

445. В помещениях бань не разрешается:

- а) хранение вещей и предметов, не имеющих отношения к эксплуатации бань;
- б) стирка и полоскание белья;
- в) сушка белья в парильных и других помещениях бань, на лестницах;
- г) ночлег или проживание. Категорически запрещается использование помещений бань не по прямому назначению.

446. Для осуществления контроля температуры воздуха в помещениях бани должны быть вывешены термометры.

447. 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 всех рабочих часов.

448. Бани обеспечиваются уборочным инвентарем, который должен быть промаркирован и использоваться в соответствии с маркировкой в зависимости от назначения помещений (туалет, входная группа помещений, мыльно-парильное отделение, раздевалка), храниться в выделенных помещениях или в отдельном шкафу.

449. На протяжении рабочего дня в помещениях бани должна проводиться текущая уборка: мытье полов, скамей в раздевалках, а также мытье пола, скамей из шланга в помещениях мыльных и парильных. В ванно-душевых кабинках, после каждого посетителя

персонал обязан вымыть ванну щеткой с использованием дезинфицирующих средств и горячей водой.

450. Ежедневно, в отсутствие посетителей, в бане производится уборка всех помещений с применением дезинфицирующих средств.

451. Уборка помещений бани с обработкой стен, полов, оборудования, инвентаря, светильников с применением моющих и дезинфицирующих средств проводится 1 (один) раз в неделю. В мыльных и парильных отделениях, должна проводиться следующая уборка:

а) металлические тазы, ванны протираются дезинфицирующими средствами, после чего промываются водой;

б) скамьи в мыльных и парильных моются жесткими щетками горячей водой и мыльным раствором;

в) панели стен в мыльных, парильных, душевых, ванн, а также выступающие конструкции, трубопроводы, отопительные приборы, осветительная арматура и светильники, оконные стекла - промываются щетками;

г) полы помещений протираются щетками при непрерывном поливании водой. После окончания мытья полов производится обмывание полов, стен и оборудования горячей водой с помощью шланга.

452. Мебель и оборудование раздевальных (диваны, скамьи, медицинские весы), протираются с применением 0,5-процентного раствора хлорной извести или хлорамина. Полы в раздевальных протираются щетками с применением мыльного или щелочного раствора, а затем моются.

453. Влажная химическая дезинфекция должна производиться 1 (один) раз в месяц.

454. Периодически (1 (один) раз в месяц) надлежит проводить профилактическую дезинсекцию помещений и мебели (раздевальные, ожидальные, гардероб, ванны и душевые кабины).

455. Посетителям не разрешается:

а) курить в раздевальных, мыльных и парильных;

б) вносить в мыльные и парильные бутылки, стеклянные предметы и белье;

в) стирать белье;

г) выносить тазы из мыльной.

456. Работники бань подлежат профилактическому медицинскому осмотру при приеме на работу и в последующем - периодически в сроки и в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 30 апреля 2025 года № 329 «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (регистрационный № 13287 от 4 августа 2025 года) (САЗ 25-31).

457. Работники бань должны быть обеспечены спецодеждой. Администрация организации совместно с уполномоченным органом проводит профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию работников с учетом профиля осуществляемой деятельности в порядке, установленном Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 30 апреля 2025 года № 329 «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (регистрационный № 13287 от 4 августа 2025 года) (САЗ 25-31).

Кратность проведения подготовки и аттестации определяется администрацией по согласованию с уполномоченным органом, исходя из конкретной ситуации на объекте.

458. В каждой бане должны иметься санитарный журнал, прошнурованный и зарегистрированный в уполномоченном органе, настоящие Правила и медицинский журнал.

459. Ответственность за соблюдением настоящих Правил возлагается на руководителей бань.

РАЗДЕЛ 13.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ, УСТРОЙСТВУ, СОДЕРЖАНИЮ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Глава 17. Общие требования

460. Организации должны обеспечивать гражданам пожилого возраста и инвалидам в местах их постоянного проживания следующие виды обслуживания:

- а) проживание;
- б) питание;
- в) санитарно-гигиеническое обслуживание;
- г) обучение, культурно-массовое обслуживание, профессиональную подготовку (в зависимости от индивидуальных возможностей);
- д) медицинское обслуживание (включая физическую реабилитацию);
- е) административно-бытовое обслуживание.

461. Организации социального обслуживания размещаются на территории жилой застройки за пределами санитарно-защитных зон организаций, сооружений и иных объектов и на расстояниях, обеспечивающих нормативные уровни физических факторов и загрязнения атмосферного воздуха для территории жилой застройки. Не допускается размещение зданий организаций на территории санитарно-защитных зон промышленных организаций, производств, сооружений и иных объектов. Площадь земельного участка определяется возможностью расположения на нем основного и вспомогательных зданий.

Требования настоящего раздела не распространяются на деятельность организаций социального обслуживания в жилых помещениях многоквартирных жилых домов и в жилых домах, используемых для предоставления социальных услуг.

462. Территория организаций должна быть благоустроена, озеленена, освещена, оборудована проездами и тротуарами с удалением талых и ливневых вод. Территория организаций должна быть огорожена, с устройством дорог (проездов и пешеходных дорожек) с твердым покрытием.

463. На территории организации социального обслуживания выделяются и благоустраиваются зоны для отдыха и хозяйственно-бытовой деятельности, физкультурно-оздоровительных занятий.

Места отдыха оборудуются садовой мебелью, навесами, беседками, стационарными или временными туалетами, урнами.

464. Уровни инсоляции и естественного освещения помещений, уровни шума, вибрации, ультразвука и инфразвука, электромагнитных полей и излучений на территории и в здании организации социального обслуживания не должны превышать гигиенические нормативы для помещений жилых, общественных зданий и территории жилой застройки.

465. На территории организации социального обслуживания оборудуется площадка с твердым покрытием и устройством ограждения для установки мусоросборников.

466. При размещении организаций социального обслуживания с обеспечением проживания в нескольких зданиях, между ними должны быть отапливаемые переходы, за исключением случаев размещения этих организаций в нескольких зданиях, в каждом из которых имеются основные группы помещений.

Здания организаций социального обслуживания, оказывающих социальные услуги без обеспечения проживания, могут быть пристроенными к многоквартирным жилым домам, общественным зданиям, а также встроенными в многоквартирные жилые дома и встроенно-пристроенными к многоквартирным домам, зданиям общественного назначения (кроме административных зданий промышленных организаций).

Размещение организаций социального обслуживания осуществляется во встроенных в многоквартирные жилые дома помещениях, во встроенно-пристроенных помещениях (или пристроенных) при наличии изолированного от жилой части входа и соблюдении санитарно-эпидемиологических требований к помещениям общественного назначения, размещаемых в многоквартирных жилых домах.

Размещение организаций, оказывающих социальные услуги по уходу с обеспечением проживания, осуществляется во встроенных в многоквартирные жилые дома помещениях, во встроенно-пристроенных помещениях (или пристроенных) при условии отсутствия оказания медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечивающей круглосуточное медицинское наблюдение и лечение.

467. В организациях социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания должны быть помещения, предназначенные для:

а) приема лиц пожилого возраста, лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

б) проживания лиц пожилого возраста, лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;

в) для организации питания, медицинского обслуживания и социальной адаптации лиц пожилого возраста, лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, должны быть помещения;

г) хозяйственные помещения;

д) санитарно-бытовые помещения для работников организации социального обслуживания.

Помещение для приема вновь поступающих лиц, лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в организацию социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания оборудуется отдельным входом.

468. Состав помещений и их площади, техническое оснащение определяются в соответствии с технологией функциональных процессов в организации и в соответствии с расчетными нормативами, а также возможностью создания необходимых условий труда. Площадь помещений объектов определяется с учетом предполагаемого числа сотрудников и пациентов, одновременно находящихся в помещении, габаритов медицинского и технологического оборудования и возможности организации необходимых технологических проходов (таблицы № 1, № 2, № 3 Приложения № 7 к настоящим Правилам).

469. В зданиях высотой в 2 (два) этажа для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности и для больных с поражением опорно-двигательного аппарата, а для остальных организаций в зданиях высотой свыше 2 (двух) этажей следует предусматривать лифты (на здание - не менее 1 (одного) лифта), которые должны иметь кабину размером не менее 1,1 x 1,5 м, рассчитанную на инвалида-колясочника.

В организациях для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности один из лифтов должен быть грузовым больничным с размером кабины не менее 1,2 x 2,0 м.

470. Вместо части лестниц необходимо предусматривать пандусы. На объектах специализированных организаций для инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата необходимо предусматривать лифты и пандусы.

471. При общей вместимости более 200 (двухсот) мест объект социального обслуживания должен состоять из отдельных блоков (отделений), включающих, кроме

помещений проживания, помещения питания, а также первичного медицинского обслуживания.

472. Различают помещения проживания 2 (двух) основных типов:

а) по типу коридорной системы, когда спальни с другими помещениями жилой ячейки связаны через коридор (систему коридоров);

б) по типу жилых ячеек и (или) жилых групп.

Жилые помещения организаций, оказывающих социальные услуги по уходу с обеспечением проживания, организуются по типу жилых ячеек и (или) жилых групп.

Жилые помещения по типу жилых ячеек организуются для группы численностью не более 6 (шести) человек с общей гостиной, кухней, столовой, прихожей, санитарным узлом.

При организации по типу жилых групп, жилые комнаты (спальни) и места общего пользования (кухня, душевая, санитарные узлы) должны быть связаны через коридор (коридоры).

В зданиях, жилые помещения которых организованы по типу жилых групп, должен быть туалет для каждой жилой комнаты (спальни), а также для каждой жилой группы не менее чем по 1 (одному) туалету отдельно для мужчин и женщин, оборудованных унитазами в закрытых кабинках (писсуарами - в мужском туалете) и умывальниками.

В зданиях, жилые помещения которых организованы по типу жилых групп, должны быть рекреационные зоны (гостиные) и кухни (или совмещенные кухни-гостиные) общие для группы не более 6 (шести) человек, проживающих в соседних жилых комнатах (спальнях).

В зданиях, жилые помещения которых организованы по типу жилых групп, должны быть отдельные помещения или шкафы для размещения уличной одежды и обуви.

Для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности помещения проживания необходимо предусматривать только по типу коридорной системы.

473. Вместимость спальных комнат для объектов социального обслуживания:

а) для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности должна быть от 4 (четырёх) до 6 (шести) мест;

б) в остальных организациях - от 1 (одного) до 3 (трех) мест.

474. Нетранспортабельных инвалидов и граждан пожилого возраста необходимо располагать не выше 2 (второго) этажа; допускается располагать их на 2 (втором) этаже, но не в тупиковых коридорах. Планировка и оборудование всех помещений, посещаемых инвалидами и гражданами пожилого возраста, должны предусматривать возможность пользования инвалидами-колясочниками. Спальные комнаты для инвалидов-колясочников должны быть одноместными.

475. Площадь спальных комнат необходимо принимать для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности от 6 (шести) до 8 (восьми) м² на 1 (одно) место.

476. Санитарные узлы в жилых группах при коридорной системе должны быть оборудованы при каждой спальной комнате. В жилых помещениях, проектируемых по квартирному типу, санитарные узлы предусматриваются общими на квартиру. Состав санитарного оборудования и площадь санитарных узлов в различных типах жилых помещений необходимо предусматривать в соответствии с таблицей № 2 Приложения № 7 к настоящим Правилам.

477. При коридорной системе необходимо предусматривать гостиные из расчета 1,2 м² на 1 (одно) место при одновременном пребывании:

а) в домах-интернатах для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности – 20 (двадцати) процентов больных;

б) в организациях для инвалидов молодого возраста (от 18 (восемнадцати) до 35 (тридцати пяти) лет) – 80 (восемидесяти) процентов больных;

в) в остальных организациях – 50 (пятидесяти) процентов больных.

В спальнях отделений домов-интернатов для инвалидов молодого возраста (от 18 (восемнадцати) до 35 (тридцати пяти) лет) необходимо предусматривать комнату учебно-игровых занятий.

478. В составе объектов необходимо предусматривать физкультурно-спортивные залы площадью не менее (288) м².

479. Состав и площадь помещений культурно-массового обслуживания необходимо принимать в соответствии с таблицей № 5 Приложения № 7 к настоящим Правилам.

480. Ориентацию окон помещений следует принимать согласно таблице № 4 Приложения № 7 к настоящим Правилам.

481. Покрытия полов в санитарно-гигиенических помещениях (умывальных, туалетах, душевых, личной гигиены женщин, ванных и так далее) должны быть влагостойкими, легко моющимися, обладать шероховатостью, исключающей падение и травмы.

482. Высота жилых и палатных помещений от пола до потолка должна быть не менее 2,5 м.

483. Размещение рабочей зоны мебели, электрических выключателей, ручек, звонков и других необходимых элементов должно производиться с учетом досягаемости в вертикальной и горизонтальной плоскостях, доступных гражданам пожилого возраста в положении стоя, сидя и лежа, в том числе с ограниченными физическими возможностями.

484. Для хранения вспомогательных средств передвижения граждан пожилого возраста в организациях необходимо предусматривать специальные кладовые, размеры которых должны учитывать габариты этих устройств.

485. Для вновь строящихся объектов допускается размещение бассейнов с учетом требований настоящих Правил.

486. В организациях социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги без обеспечения проживания престарелым и инвалидам (дневное пребывание), для отдыха получателей социальных услуг в течение дневного пребывания создаются зоны отдыха с креслами и (или) диванами.

487. Учебные помещения, учебно-производственные (лечебно-трудоу) мастерские, предусмотренные в составе организаций социального обслуживания в соответствии с их профилем, оборудуются в соответствии с требованиями санитарных правил к условиям труда.

Не допускается размещение учебно-производственных мастерских в одном блоке с помещениями для проживания.

488. Планировка и оборудование всех помещений, включая спальню комнаты, должны предусматривать возможность использования их лицами с ограниченными возможностями, использующими специальные средства для передвижения и размещения технических средств реабилитации на расстоянии, позволяющем гражданам воспользоваться ими.

Все помещения для пребывания ежедневно проветриваются. Для проветривания должны быть фрамуги, форточки, открывающиеся или откидные окна.

489. Помещения постоянного пребывания и проживания оборудуют приборами по обеззараживанию воздуха.

490. В организациях социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания, жилые комнаты которых организованы по типу жилых групп, должны быть отдельные помещения для хранения технических средств реабилитации.

Технические средства реабилитации индивидуального использования должны иметь обозначение (метку), позволяющую определить их пользователей.

491. В составе медицинского пункта в организациях, предоставляющих услуги по уходу с обеспечением проживания, должно быть приемно-карантинное отделение с изолятором.

Прием поступающих лиц в организацию осуществляется в приемно-карантинном отделении, имеющем отдельный вход. Вход в приемно-карантинное отделение должен быть оборудован пандусами для доступа маломобильных групп населения и для подъезда автомашин. Набор помещений приемно-карантинного отделения включает: холл

(ожидальная) с тамбуром, помещение для врачебного осмотра (кабинет врача, медицинской сестры), комнату для санитарной обработки и переодевания (ванную комнату), санузел с умывальником для персонала, две палаты (мужскую и женскую), процедурную, буфетную, санитарную комнату (для хранения уборочного инвентаря, грязного белья), комнату сестры-хозяйки, а также помещения изолятора (для лиц с признаками инфекционных заболеваний).

Изолятор оборудуется из расчета не менее 4 (четырёх) коек при количестве проживающих 100 (сто) и более человек. При проживании менее 100 (ста) человек должен быть изолятор, оборудованный не менее 2 (двумя) койками. Количество палат не менее 2 (двух) (мужская и женская). Палаты изолятора отделяются от остальных помещений для оказания медицинской помощи шлюзом с умывальником. Площадь палат изолятора принимается из расчета 6,0 на 1 (одну) койку. Медицинский кабинет размещается рядом с палатами изолятора и имеет отдельный вход из коридора.

492. При поступлении пациенты осматриваются врачом организации, в случае выявления педикулеза проходят санитарную обработку и помещаются в палаты (мужскую или женскую) приемно-карантинного отделения сроком на 1 (одну) неделю для медицинского наблюдения в целях предупреждения заноса инфекции. В палаты приемно-карантинного отделения также помещают проживающих лиц, отсутствующих в организации в течение 5 (пяти) и более дней, на срок не менее 1 (одной) недели.

При появлении признаков инфекционного заболевания в течение периода медицинского наблюдения 1 (одной) недели пациенты переводятся в изолятор (для временного пребывания) до их госпитализации в инфекционный стационар. Изолятор предназначен также для временного помещения (изоляции) лиц с признаками инфекционных заболеваний из числа постоянно проживающих в организации контингентов до их госпитализации в стационар. Изолятор оборудуется из расчета не менее 4 (четырёх) коек на 100 (сто) человек проживающих, но не менее 2 (двух) коек. Количество палат не менее 2 (двух) (мужская и женская). Режим работы изолятора должен соответствовать режиму работы инфекционного стационара.

493. Для медицинского обслуживания постоянно проживающих граждан пожилого возраста и инвалидов состав и площади помещений определяются в зависимости от профиля организации (таблица № 8 Приложения № 7 к настоящим Правилам).

494. Буфетная приемно-карантинного отделения оборудуется моечными ваннами и баком для дезинфекции посуды, шкафом для хранения посуды и инвентаря, столом.

495. Потолки, стены и полы всех помещений должны быть без нарушения целостности, признаков поражения грибком и иметь отделку, позволяющую осуществить уборку влажным способом с использованием моющих и дезинфицирующих средств. Используемые строительные и отделочные материалы не должны оказывать вредное влияние для здоровья человека.

496. В производственных и складских помещениях пищеблока, буфетных, коридоров и холлов, помещениях с влажным режимом (душевые, умывальные, туалеты), помещениях прачечной, кладовых для хранения чистого и грязного белья стены должны быть на высоту не ниже 1,8 м облицованы материалами, устойчивыми к влажной обработке с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

497. Жилые комнаты (спальни) оборудуются кроватями, столами, стульями, тумбочками, шкафами для хранения домашней одежды, белья, обуви.

Каждый проживающий в организации социального обслуживания обеспечивается постельными принадлежностями, постельным бельем и полотенцами (для лица, ног, банное). В умывальных и туалетных комнатах используются одноразовые полотенца для рук и ног.

Количество отделений в шкафах не должно быть меньше количества спальных мест в комнате.

Количество кроватей, тумбочек и стульев не должно быть меньше количества проживающих. Использование двухъярусных кроватей и раскладных кроватей не допускается.

Для разделения пространства в жилых комнатах (спальнях) используется оборудование из материалов, позволяющих осуществить влажную обработку с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

498. В организациях социального обслуживания используются оборудование и мебель, покрытие которых обеспечивает возможность проведения влажной обработки с применением моющих и дезинфицирующих средств. При использовании мягкой мебели должны быть съемные чехлы (не менее 2 (двух) комплектов) со стиркой их по мере загрязнения, но не реже 1 (одного) раза в месяц.

499. В санитарном узле организации социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания организуются умывальная зона, зона унитазов в закрытых кабинках (писсуары - в мужском туалете) и зона душевой.

Умывальная зона оборудуется умывальной раковиной и вешалками для полотенец, полочками для умывальных принадлежностей.

Зона унитазов оборудуется закрытыми кабинками с унитазами с сиденьем, держателями для туалетной бумаги.

Зона душевой оборудуется душевой установкой в закрытой кабинке, вешалками, полочками и скамьями для умывальных принадлежностей, полотенце и личной одежды, резиновыми ковриками с ребристой поверхностью.

Также в туалете должен быть полотенцесушитель.

В случае, если туалет оборудуется несколькими раковинами, унитазами в закрытых кабинках, душевыми установками в закрытых кабинках, должны быть смонтированы перегородки с дверьми между зонами унитазов и душевых.

Для хранения уборочного инвентаря оборудуются отдельные помещения (шкафы).

В организациях социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания туалет в жилых помещениях, организованных по типу жилых ячеек, оборудуется из расчета не менее 1 (одной) раковины, унитаза и душевой установки на 3 (троих) проживающих.

500. На каждом этаже организации социального обслуживания, предоставляющей социальные услуги без обеспечения проживания, оборудуются туалеты для мужчин и женщин.

Туалеты оборудуют умывальниками и кабинами с дверями. Кабины оснащают мусорными ведрами, держателями для туалетной бумаги, сиденьями на унитазах. Во вновь строящихся организациях в туалетах для мужчин дополнительно устанавливают писсуары, оборудованные перегородками. Умывальные раковины обеспечиваются мылом или иными моющими средствами, электро- или бумажными полотенцами, ведрами для сбора мусора.

На этаже пребывания престарелых и инвалидов туалеты должны быть оборудованы с учетом обеспечения условий доступности для инвалидов маломобильных групп.

501. Комната личной гигиены женщин в организациях социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания оборудуется биде или поддоном с шлангом, умывальником и унитазом.

502. В организациях социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания оборудуются помещения прачечной для стирки постельного белья, полотенец и личных вещей.

Стирка личных вещей осуществляется с использованием бытовых стиральных машин, с предоставлением проживающим возможности использования бытовых стиральных машин в этих целях. Бытовые стиральные машины устанавливаются в помещении санитарного узла или в санитарно-бытовом помещении блока жилых ячеек и жилых групп. Не допускается установка бытовой стиральной машины в помещении для приготовления и (или) приема пищи (кухне), в жилых комнатах (спальнях).

При отсутствии условий для отдельной стирки личных вещей каждого получателя услуг используется индивидуальный мешок для стирки.

503. Предусматривается использование гладильных досок и утюгов в жилых ячейках и санитарно-бытовом помещении жилых групп организаций социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания.

504. В организациях социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания обеспечиваются условия для оказания проживающим парикмахерских услуг с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.

505. Кладовые оборудуются стеллажами или шкапами для раздельного хранения грязного и чистого белья, моющих и дезинфицирующих средств, личных вещей проживающих.

506. При размещении лиц, лишенных возможностей к самостоятельному передвижению, должно быть специализированное оборудование, предназначенное для профилактики возникновения осложнений и обеспечения безопасности получателей услуг.

507. В организациях социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания питание проживающих организуется не менее 3 (трех) раз в день, диетическое (лечебное) питание организуется по медицинским показаниям.

508. В организации социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания может быть организована доставка готовых блюд из организаций общественного питания.

509. Для хранения скоропортящихся продуктов в буфетах-раздаточных, кухнях, кухнях-гостиных и блоках жилых помещений должно быть холодильное оборудование.

510. В организации социального обслуживания должен быть обеспечен свободный доступ получателей социальных услуг к питьевой воде.

Питьевой режим организуют с использованием питьевой кипяченой или бутилированной воды, расфасованной в емкости. По качеству и безопасности питьевая вода должна отвечать санитарно-эпидемиологическим требованиям к питьевой воде.

При использовании установок с дозированным розливом питьевой воды, расфасованной в емкости, замена емкости осуществляется по мере необходимости, но не реже, чем это предусматривается установленным изготовителем сроком хранения вскрытой емкости с водой.

Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя.

При организации питьевого режима с использованием бутилированной воды должно быть обеспечено наличие чистой посуды (стеклянной, фаянсовой или одноразовых стаканчиков), а также отдельных промаркированных подносов для чистой и использованной стеклянной или фаянсовой посуды, контейнеров для сбора использованной посуды одноразового применения.

Бутилированная питьевая вода непосредственно из потребительской упаковки используется при объеме упаковки не более 0,5 литра.

511. Все помещения организации социального обслуживания ежедневно убираются влажным способом с применением моющих средств.

В местах общего пользования (буфетных, столовых, вестибюле, коридорах, гостиных, санитарных узлах, душевых, ваннных комнатах) влажная уборка проводится ежедневно с применением моющих и дезинфицирующих средств.

В столовой и туалетах дезинфицирующие средства применяются в соответствии с режимом, для борьбы с бактериальными инфекциями, в душевых и ваннных комнатах - для борьбы с грибковыми инфекциями.

В помещениях для занятий физкультурой ковровые покрытия ежедневно очищаются с использованием пылесоса, спортивный инвентарь ежедневно протирается влажной ветошью. При использовании спортивных матов матерчатые чехлы спортивных матов подвергаются стирке не реже 1 (одного) раза в неделю и по мере их загрязнения.

512. Окна снаружи и изнутри моются по мере загрязнения, но не реже 2 (двух) раз в год (весной и осенью).

Вытяжные вентиляционные решетки очищаются от пыли не реже 1 (одного) раза в месяц.

513. Санитарно-техническое оборудование ежедневно обрабатывается дезинфицирующими растворами. Сиденья на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей обрабатываются с использованием моющих и дезинфицирующих средств. Ванны, раковины, унитазы чистятся с использованием чистящих и дезинфицирующих средств.

514. Не реже 1 (одного) раза в месяц во время уборки ковровые покрытия подвергаются влажной обработке или проветриваются и выколачиваются на улице. Возможно использование моющего пылесоса.

Постельные принадлежности (матрацы, подушки, одеяла) подвергаются обработке в дезинфекционной камере по мере загрязнения, по эпидемическим показаниям, а также после выписки (смерти) проживающих. Организации социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания обеспечиваются обменным фондом постельных принадлежностей. Для матрацев и подушек используются чехлы, изготовленные из материалов, устойчивых к дезинфицирующим средствам.

Смена постельного белья и одежды производится по мере загрязнения, но не реже 1 (одного) раза в неделю.

515. Стиральные машины для стирки уборочного материала устанавливаются в местах комплектации уборочных тележек. Возможно использование 1 (одного) держателя тряпок для всех видов помещений и поверхности, за исключением туалетов.

516. В помещениях столовой, жилых комнат, спален, медицинского назначения устанавливаются москитные сетки на окна в целях предотвращения проникновения насекомых в помещения.

517. Медицинское оборудование, используемое в организациях, должно быть сертифицировано на территории Приднестровской Молдавской Республики и иметь санитарно-эпидемиологическое заключение.

518. Весь инвентарь должен быть промаркирован и храниться либо в закрытых шкафах, либо в специально выделенном помещении.

519. Устройство и содержание помещений пищеблока, оборудование, инвентарь, посуда, условия транспортирования и хранения пищевых продуктов должны соответствовать гигиеническим требованиям к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров и санитарно-эпидемиологическим требованиям к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья. Состав и площади помещений столовой и производственных помещений кухни представлены в таблице № 6 Приложения № 7 к настоящим Правилам.

520. Мытье посуды осуществляется централизованно на пищеблоке, при этом выделяются отдельные моечные для обработки кухонной посуды, столовой посуды пациентов, организуется также помещение для обработки тележек индивидуально-порционной системы питания.

521. Помещения моечных оборудуются моечными ваннами или посудомоечными машинами.

522. Сбор, хранение и удаление твердых бытовых и медицинских отходов организуется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 31 января 2007 года № 67 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 4690-07 «Санитарные правила содержания территорий населенных пунктов» (регистрационный № 4028 от 2 августа 2007 года) (САЗ 07-32) и Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 23 января 2007 года № 40 «О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.7.728-06 «Правила сбора, хранения и

удаления отходов лечебно-профилактических организаций» (регистрационный № 3814 от 6 февраля 2007 года) (САЗ 07-7).

523. Каждый поступающий в организацию социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания должен иметь медицинскую справку со сведениями о результатах обследования на туберкулез, результатах лабораторных исследований на группу возбудителей кишечных инфекций, яйца гельминтов, дифтерию, инфекций, передающихся половым путем, профилактических прививках и справку об отсутствии контактов с инфекционными больными по месту проживания в течение 21 (двадцати одного) календарного дня до поступления в организацию по уходу с обеспечением проживания.

524. Прием лиц в организацию социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания осуществляется по результатам проведенного этой организацией медицинского осмотра. При выявлении у принимаемых лиц признаков инфекционного заболевания, а у временно отсутствовавших в организации 5 (пять) и более дней при отсутствии справки об отсутствии контакта с больными инфекционными заболеваниями, выданной медицинской организацией по месту проживания (пребывания), принимаемые лица помещаются в изолятор приемно-карантинного отделения после проведения комплекса гигиенических мероприятий на период 7 (семи) календарных дней для медицинского наблюдения в целях выявления наличия или отсутствия инфекционных заболеваний.

525. Все поступающие в организацию социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания лица осматриваются на наличие педикулеза и чесотки. В случае обнаружения лиц, пораженных педикулезом или чесоткой, проводится комплекс мероприятий в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

526. Больные с признаками инфекционного заболевания помещаются в изолятор для временного пребывания до их госпитализации в медицинскую организацию.

527. При проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации, предстерилизационной очистки и стерилизации должны соблюдаться правила охраны труда и использования средств индивидуальной защиты с учетом инструкции по применению конкретных средств дезинфекции, дезинсекции, дератизации.

Для профилактической дезинфекции не применяются фенольные и альдегидсодержащие средства.

528. Гигиенический уход (умывание, чистка зубов, уход за волосами, бритье) за гражданами, испытывающими затруднение при самостоятельном передвижении, осуществляется ежедневно.

По необходимости, но не реже 1 (одного) раза в неделю, производится полное купание в душе или ванной комнате, уход за ногтями рук и ног, уход за кожей.

Осмотр на педикулез и чесотку должен осуществляться не реже 1 (одного) раза в неделю.

Для проживающих должна быть организована возможность стрижки не реже 1 (одного) раза в 2 (два) месяца и бритья не реже 2 (двух) раз в неделю.

529. Работники организации социального обслуживания по уходу с обеспечением проживания обеспечиваются специальной одеждой (костюмами, халатами, фартуками, шапочками), масками или другими средствами защиты органов дыхания, а также перчатками при работе с грязным бельем и растворами дезинфицирующих средств.

530. Стирка постельного белья, полотенец, санитарной и специальной одежды работников организации социального обслуживания осуществляется в прачечной. Стирка постельного белья и полотенец, личных вещей проживающих осуществляется отдельно от стирки специальной и санитарной одежды. Не допускается стирка специальной и санитарной одежды на дому.

Хранение санитарной и специальной одежды осуществляется отдельно от личной одежды работников в индивидуальных двухсекционных шкафчиках в гардеробной для работников.

531. Не допускается привлечение лиц, получающих услуги по уходу с обеспечением проживания, к приготовлению готовых блюд и раздаче пищи, нарезке хлеба при организации общественного питания в столовых, буфетах-раздаточных, а также к сбору и сортировке грязного белья при организации централизованной стирки белья.

Приложение № 1
к Санитарно-эпидемиологическим
правилам СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические
требования к эксплуатации помещений,
зданий, сооружений, оборудования
и транспорта, а также условиям деятельности
хозяйствующих субъектов, осуществляющих
продажу товаров, выполнение работ
или оказание услуг»

Таблица № 1
Перечень, размеры и расчетная единовременная пропускная способность открытых
плоскостных спортивных сооружений и спортивных залов, предназначенных для
отдельных видов спорта

| Назначение сооружения по виду спорта | Размеры (в м) | | | Расчетная единовременная пропускная способность | | Примечания |
|--------------------------------------|---------------|--------|---|---|---|---|
| | длина | ширина | высота от низа выступающих конструкций в зале | открытых плоскостных сооружений (человек в смену) | залов (из расчета кв. м. на 1 (одного) занимающегося) | |
| Бадминтон (2) | | | | | | При смежном расположении площадок, ширину каждой пары допускается уменьшить до 15,1 м |
| Баскетбол (2) | | | | | | Размер площадки (зала) при отсутствии мест для зрителей допускается 28 x 16 м |
| Волейбол (3) | | | | | | |
| Городки | | | | | | |
| Лапта | | | | | | |
| Регби (3) | | | | | | |
| Ручной мяч (2) | | | | | | Размер зала без трибун допускается |
| Футбол (2) и (3) | | | | | | Размер зала допускается 96* (1) x 48*(1) м |
| Хоккей на траве | | | | | | |
| Хоккей с мячом | | | | | | |
| Хоккей с шайбой | | | | | | Ледяная поверхность 61 x 30 м |
| Теннис: | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--------------------------------------|---|
| а) площадка для игры (4) | | | | | | для республиканских и выше соревнований размер площадки следует принимать 40х20 и, в этом случае пропускная способность зала определяется из расчета 50 кв. м. на 1 человека |
| б) площадка у тренир-овочной стенки | не менее | | | | 1 человек на 4 погонных метра стенки | Стенка устанавливается по длине площадки вдоль одной из ее границ. Высота стенки на открытом воздухе и в помещении не менее 3 м |
| Теннис настольный (на 1 стол) | | | | | Из расчета 8 человек на каждый стол | Для республиканских соревнований площадь следует принимать 10,75 х 5 м, для соревнований большего масштаба 12-14 х 6-7 м |
| Фигурное катание на коньках | | | | | 1 человек на 30 кв.м. льда | По периметру ледяной поверхности |
| Скоростной бег на коньках: | | | | | | предусматривать свободную зону шириной не менее 2 м |
| а) дорожка шириной 10 м при расчетной длине 400 м | | | | | | в указанные размеры входит свободная зона (по внешнему периметру дорожки шириной 2 м). Размер ледяной поверхности для массового катания и обучения катанию на коньках не нормируется и определяется из расчета 15 кв.м. на 1 катающегося и 25 кв.м. на 1 обучающегося катанию (без учета площади для отвала снега шириной не менее 2 м по периметру ледяной поверхности) |
| б) дорожка шириной 10 м при расчетной длине, 333,3 м | | | | | | |
| в) дорожка шириной 6 м при расчетной длине 400 м | | | | | | |
| г) дорожка шириной 6 м при расчетной длине 333,3 м | | | | | | |
| Легкая атлетика (на открытом воздухе): | | | | | | |
| а) прыжки в длину и тройной прыжок | | | | | | |
| б) прыжки в высоту | | | | | | |
| в) прыжки с шестом | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|
| г) толкание ядра | | | | | | |
| д) метание диска и молота | | | | | | |
| е) метание копья | | | | | | |
| ж) метание гранаты и мяча | | | | | | |
| з) прямая беговая дорожка | | | | б на каждую отдельную дорожку, входящую в прямую беговую дорожку | | |
| и) круговая беговая дорожка из расчета длиной в 400 м | | | | б на каждую отдельную дорожку, входящую в круговую беговую дорожку | | Предусматривается только в составе спортивного ядра. Круговые беговые дорожки длиной 333,3, 250 и 200 м допускаются на затесненных участках |
| | расчету в зависимости от принятого радиуса поворота | | | | | |
| | | | | | | |
| Легкая атлетика в помещении Дорожка для бега на 110 м по прямой, круговая дорожка с расчетной длиной 200, 250 или 333,3 м* (3), места для прыжков в высоту, длину (тройным), с шестом, для толкания ядра и тренировочное оборудование | | В зависимости от принятого радиуса поворотов и количества отдельных круговых дорожек, но не менее | | | | Для прыжков с шестом не менее чем за 2 м до опорной стенки ящика для упора и 4 м за нею (по направлению разбега) высота помещения должна быть не менее 8,5 м. Допускается уменьшение высоты в местах расположения беговой дорожки до 4 м, а у мест для остальных прыжков до 5 м |
| Акробатика (в помещении) (2) и (5). На один комплект оборудования | | | | | | |
| Бокс (в помещении) (2) и (5). На один ринг размером 6х6 и комплект оборудования | | | | | | В залах с трибунами из расчета 12х12 м на каждый ринг |
| Борьба классическая, вольная, самбо (в помещении) (2) и (5). На 2 смежно расположенных ковра размером 6х6 м каждый и комплект оборудования | | | | | | В залах с трибунами из расчета 14х14 м на каждый ковер |

| Гимнастика спортивная в помещении (2) и (5): | | | | | | |
|---|---|--|------------|--|--|--|
| а) на комплект оборудования для попеременных занятий мужчин и женщин | | | | | | В залах с трибунами – не менее 36х18 м (без учета площади, занятой трибунами) |
| б) на комплект оборудования с одним общим для мужчин и женщин ковром | | | | | | |
| в) на два полных (для мужчин и женщин) комплекта оборудования | | | | | | В залах с трибунами – не менее 36х18 м (без учета площади, занятой трибунами) |
| гимнастика художественная (в помещении) (2) и (5). На одну площадку размером 12х12 м и комплект оборудования | | | | | | В залах с трибунами из расчета не менее 15х15 м на каждую площадку |
| Тяжелая атлетика (в помещении) (2) и (5). На 3 помоста (один помост размером 4х4 м и два 3х3 м) и комплект оборудования | | | | | | В залах с трибунами размеры следует принимать из расчета 8х8 м на каждый помост |
| Фехтование в помещении (2) и (5): | | | | | | |
| а) на 2-3 дорожки длиной 14 м и комплект оборудования | | | | | | в залах с трибунами размер площади (не считая площади, занятой трибунами) следует принимать 28 м в длину, а в ширину из расчета 7 м при одной дорожке и плюс 4,5 м на каждую дорожку сверх одной |
| б) на 3-4 дорожки длиной 24 м и комплект оборудования | | | | | | |
| Шахматы и шашки в помещении | Из расчета 3,5-4 м ² на каждый столик | | не менее 3 | | | |
| Национальные виды | В соответствии с требованиями правил по этим видам спорта | | | | | |

Примечание:

(1) Для открытых плоскостных спортивных сооружений приведены строительные размеры, а для крытых - расчетные параметры (в чистоте, включая забеги и зону 1 безопасности) для определения строительных размеров.

(2) Приведенные в пунктах 1-3, 7, 8, 12 и 18-24 таблицы № 1 настоящего Приложения данные относятся к одной площадке или к указанному составу оборудования. При проектировании спортивных залов на несколько площадок для игр или на большее количество оборудования их размеры должны быть соответственно увеличены.

(3) При размещении в составе спортивного ядра с круговой беговой дорожкой длиной 400 м размеры поля допускается изменять, определяя их исходя из параметров беговой дорожки и секторов для легкой атлетики.

4) При смежном расположении площадок ширину каждой пары допускается уменьшать соответственно до 34 и 36 м.

(5) Размеры открытой площадки определяются исходя из принятого количества и размещения оборудования и заданной пропускной способности, применительно к норме площади, приведенной для помещения.

*(1) Приведенные размеры допускается принимать в конструктивных осях помещений залов.

*(2) При количестве открытых площадок более пяти (или более двух площадок в помещении) расчетную пропускную способность следует принимать 8 человек в смену на каждую открытую площадку, а в помещении из расчета 80 и 100 м² (в зависимости от принятых размеров площадки) на одного занимающегося.

*(3) В этих случаях допускается увеличение длины зала, определяемой по расчету.

*(4) Уточняется в зависимости от принятого количества мест для отдельных видов легкой атлетики исходя из пропускной способности, вдвое превышающей приведенную в пункте 16 таблицы № 1 настоящего Приложения.

Таблица № 2

Строительные размеры и расчетная единовременная пропускная способность универсальных спортивных залов

| Наименование спортивного зала | Назначение по видам спорта | Строительные размеры в м | | | Расчетная единовременная пропускная способность человек в смену | Размеры инвентарной для хранения спортивного оборудования и инвентаря при зале в м | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|-----------------|--|---|--|--------|--|
| | | длина (в осях) | ширина (в осях) | высота до низа выступающих конструкций | | длина | ширина | высота до низа выступающих конструкций |
| 1. Большой спортивный зал | а) для баскетбола, волейбола, ручного мяча 7:7, тенниса и других спортивных игр | 42 | 24 | 8 | 75 | 4,7 | 4 | 2,7 |
| | б) для гимнастики (художественной, спортивной) и акробатики | 42 | 24 | 6 | 120 | 3 | 2 | 2,7 |
| | в) для спортивных игр, гимнастики (художественной, спортивной) и акробатики | 42 | 24 | 8 | 120 | 21 x 4 или 15 x 6 | | 2,7 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|----|----|---|----|-------------------------|-----|-----|
| 2. Средний спортивный зал | а) для баскетбола, волейбола, ручного мяча 7:7, тенниса и других спортивных игр | 36 | 18 | 8 | 48 | 4,7 | 4 | 2,7 |
| | б) для гимнастики (художественной, спортивной) и акробатики | 36 | 18 | 6 | 78 | 3 | 2 | 2,7 |
| | в) для спортивных игр, гимнастики (художественной, спортивной) и акробатики | 36 | 18 | 8 | 78 | 18 x 4 или 12 x 6 | | 2,7 |
| 3. Малый спортивный зал | а) для баскетбола и волейбола | 39 | 18 | 7 | 40 | 4 | 0,5 | 2,7 |
| | б) для гимнастики (художественной, спортивной) и акробатики | 30 | 18 | 6 | 64 | 6 | 4 | 2,7 |
| | в) для баскетбола, волейбола, гимнастики (спортивной и художественной) и акробатики | 30 | 18 | 7 | 64 | 12 x 4 или 9 x 6 | | 2,7 |

Примечания:

а) размеры и единовременную пропускную способность универсальных залов, предназначенных для иных сочетаний видов спорта, следует принимать исходя из данных, приведенных в таблице № 1 настоящего Приложения, а размеры инвентарных - в зависимости от состава и количества оборудования и инвентаря, требуемых для этих видов спорта;

б) для населенных пунктов с количеством жителей до 5000 допускается проектирование спортивных залов размером 24 x 12 м.

Единовременную пропускную способность этих залов следует принимать из расчета 30-35 человек в смену;

в) в универсальных спортивных залах, предназначенных для игр с мячом попеременно с другими видами спорта, требующими музыкального сопровождения (художественная и спортивная гимнастика и другие), музыкальный инструмент должен размещаться за пределами зала в помещении инвентарной или нише, закрывающейся заподлицо со стеной зала;

г) размеры ванн бассейнов и их единовременную пропускную способность следует принимать согласно таблице № 3 настоящего Приложения.

Пропускную способность универсальных ванн (попеременно используемых для плавания, водного поло и прыжков в воду) следует принимать по наибольшим данным из приведенных в таблице № 3 настоящего Приложения.

Таблица № 3

Размеры и расчетная единовременная пропускная способность ванн

| Назначение ванн | | Размер, м | | | | Расчетная единовременная пропускная способность | Примечание |
|---------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|----------------|--|---|--|
| | | длина | ширина | Глубина воды | | | |
| | | | | в мелкой части | в глубокой части | | |
| Спортивное плавание | | | 21 (на 8 отдельных дорожек) | Не менее | В зависимости от принятого уклона дна, но не менее 1,8 | 15 человек в смену на каждую отдельную дорожку | Ширину отдельной дорожки следует принимать 2,5 м |
| | | | 16 (на 6 отдельных дорожек) | | | 10 человек в смену на каждую отдельную дорожку | За крайними дорожками должны предусматриваться свободные полосы водной поверхности |
| | | | 11 (на 4 отдельные дорожки) | | | | |
| | Прыжки в воду | В зависимости от принятого состава устройства прыжков | | | | 8 человек в смену на каждое устройство. | |
| | Водное поло | | | | | 22 человека в смену (на площади зеркала воды, отведенное под водное поло) | |
| | Обучение плаванию: | Не нормируется | | | | | |
| | детей старше 14 лет и взрослых | | | Не более | | 5 кв.м. поверхности воды на 1 человека | |
| | детей от 11 до 14 лет | | | Не более | | 4 кв.м. поверхности вода на 1 человека | |
| | детей от 7 до 11 лет | | | Не более | | 3 кв.м. поверхности вода на 1 человека | |

Примечание:

а) при совмещении водного поло в одной ванне с прыжками в воду и плаванием допускается принимать длину ванны 33 1/3 м и ширину – не менее указанной. В этом случае пропускную способность каждой отдельной дорожки для плавания (шириной 2,5 м) следует принимать 12 человек в смену;

б) допустимое превышение длины ванн для спортивного плавания (в том числе универсальных): для ванн длиной 50 м - 0,03 м; 33 1/3 м - 0,02 м; 25 м - 0,015 м. При съемных

пластинах электрохронометражного устройства длина ванны должна быть увеличена на толщину пластин;

в) ванны, предназначенные для проведения республиканских соревнований и выше, должны иметь длину 50 м и минимальную глубину 1,8 м.

Таблица № 4

Состав и площади вспомогательных помещений

| Наименование помещений | Площадь в м ² на 1 место и расчетное количество мест в спортивных сооружениях | | | | Примечания |
|--|--|---|---|---|--|
| | открытые плоскостные спортивные сооружения | спортивные залы | бассейны | | |
| | | | Крытые | Открытые | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Обслуживающие помещения | | | | | |
| 1. Вестибюль | 0,12 на 1 место, но не менее 15. Количество мест - на 105 (сто пять) процентов (при 2 потоках - на 70 (семьдесят) процентов, при 3 потоках - на 50 (пятьдесят) процентов) единовременной пропускной способности в смену | 0,15 на 1 место, но не менее 15. Количество мест - на 105 (сто пять) процентов единовременной пропускной способности в смену плюс на 100 (сто) процентов зрительских | 0,45 на 1 место. Количество мест - на 210 (двести десять) процентов единовременной пропускной способности ванн в смену. 0,15 на 1 место. Количество мест - на 100 | 0,45 на 1 место. Количество мест - на 210 (двести десять) процентов единовременной пропускной способности ванн в смену в бассейнах круглогодичного действия (100 | При устройстве катка для массового катания вестибюль, как правило, следует использовать под грелку катка |
| 2. Вестибюль-грелка катка для массового катания: | | | | | |
| а) места для переодевания и отдыха | 1,12 на 1 место. Количество мест - на 25 (двадцать пять) процентов единовременной пропускной способности катка | - | - | - | - |
| б) кабины для переодевания | 0,75 на 1 кабину. Количество кабин - 1 на 250 человек единовременной пропускной способности катка | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|--|
| 3. | Гардеробная верхней одежды (площадь за барьером) | 0,07 на 1 место, но не менее 10. Количество мест - на катках для массового катания на 100 (сто) процентов, в остальных случаях - на 210 (двести десять) процентов (при 2 потоках - на 160 (сто шестьдесят) процентов, при 3 потоках - на 140 (сто сорок) процентов) единовременной пропускной способности в смену. На катках для массового катания дополнительно для хранения чемоданов (сумок) по 0,06 на 1 место на 25 (двадцать пять) процентов единовременной пропускной способности катка | 0,07 на 1 место, но не менее 10. Количество мест: на 210 (двести десять) процентов единовременной пропускной способности в смену плюс на 100 (сто) процентов зрительских мест | 0,07 на 1 место, но не менее 10. Количество мест: на 300 (триста) процентов единовременной пропускной способности ванн в смену плюс на 100 (сто) процентов зрительских мест | 0,07 на 1 место, но не менее 10. Количество мест: на 300 (триста) процентов единовременной пропускной способности ванн в смену | - |
| 4. | Регистратура (при вестибюле) | - | - | 4 на бассейн | 4 на бассейн | - |
| 5. | Фойе для зрителей | - | 0,4 на 1 зрительское место при их количестве до 500; 0,35 на 1 зрительское место при их количестве от 501 до 1000; 0,3 на 1 зрительское место при их количестве свыше 1000 | - | - | При количестве мест для зрителей менее 3000 фойе следует совмещать с вестибюлем. При этом норма площади должна увеличиваться на 15 (пятнадцать) процентов, а площадь для зрителей по пункту 1 настоящей таблицы не учитывается |
| 6. | Курительные для зрителей | - | 0,04 на 1 место. Количество мест - по числу мест для зрителей | - | - | Допускается совмещать с тамбурами уборных |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|--|
| 7. | Кассовые кабины | 1,7 на одну кабину. Количество кабин - одна кабина (одно окно) на 1500 зрителей или посетителей катка для массового катания | | | При реализации части билетов через театральные или иные кассы количество зрителей на 1 кассовое окно допускается увеличивать, но не более чем до 2500 | |
| 8. | Кассовый вестибюль (павильон) | - | 0,05 на 1 место (включая площадь кассовых кабин). Количество мест - по числу мест для зрителей | - | Следует предусматривать при количестве кассовых кабин более 3 (трех) | |
| 9. | Раздевальные | | | | При количестве мест в одном помещении от 30 до 50 норму площади на 1 место следует принимать 1,2 м ² , а при количестве мест менее 30 - 4,3 м ² . Соотношение мест в мужских и женских раздевальных следует принимать 1:1, если иное соотношение не вызывается местными демографическими особенностями | |
| | а) места для переодевания*: | | | | | |
| | в общих мужских и женских раздевальных (при количестве мест в одном помещении более 50) | 1 на 1 место. Количество мест - на 100 (сто) процентов (при 2 потоках - на 60 (шестьдесят) процентов, при 3 потоках - на 40 (сорок) процентов) единовременной пропускной способности в смену | 1 на 1 место. Количество мест - на 100 (сто) процентов единовременной пропускной способности в смену | на 1 место. Количество мест - норму на 200 (двести) процентов единовременной пропускной способности в смену | | |
| | в командных раздевальных для хоккея с шайбой | 2 - на 1 место. Количество мест - по 20 в каждой раздевальне | | - | - | Предусматриваются попарно в количестве не менее одной пары |
| | в командных раздевальных для других видов спортивных игр (без деления на мужские и женские) | 1,3 - на 1 место. Количество мест по 15 в каждой раздевальной | | 1,3 - на 1 место. Количество мест - по 15 в каждой раздевальной для водного поло | | Допускается устраивать на площади общих раздевальных |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| | б) места для хранения одежды в помещении раздевальной (при двухъярусных закрытых шкафах шириной 60 см и глубиной 30 см): | | | | | |
| | 1) в общих мужских и женских раздевальных | 0,09 на 1 место. Количество мест - на 200 (двести) процентов (при 2 потоках на 150 (сто пятьдесят) процентов, при 3 потоках - 133 (сто тридцать три) процента) единовременной пропускной способности в смену | 0,09 на 1 место. Количество мест - на 200 (двести) процентов единовременной пропускной способности в смену | 0,09 на 1 место. Количество мест - на 300 (триста) процентов единовременной пропускной способности ванн в смену | В раздевальных, предназначенных только для детей (например, при детской ванне в бассейне), площадь на одно место следует принимать 0,18 м ² , а шкафы предусматривать одноярусные. При соотношении мужчин и женщин ином, чем 1:1, количество мест для хранения одежды в каждой раздевальной следует принимать: в бассейнах - на 225 (двести двадцать пять) процентов единовременной пропускной способности в смену, а в спортивных залах - на 150 (сто пятьдесят) процентов | |
| | 2) в командных раздевальных | 0,09 на 1 место. Количество мест - на 100 процентов мест для переодевания | | | Допускается хранение домашней одежды открытым способом (на крючках); при этом отдельная площадь для шкафов не предусматривается | |
| | в) места (помещение) для сушки спортивной одежды и обуви | 7 на команду | | - | - | Предусматривается в одном помещении на заданное количество команд по хоккею с шайбой |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|
| 10. | Гардеробная домашней одежды с обслуживанием (при двухъярусных открытых шкафах шириной 60 см и глубиной 30 см) | 0,26 на 1 место. Количество мест - на 200 (двести) процентов (при 2 потоках - на 150 (сто пятьдесят) процентов при 3 потоках - на 133 (сто тридцать три) процента) единовременной пропускной способности в смену | 0,26 на 1 место. Количество мест - на 200 (двести) процентов единовременной пропускной способности в смену | 0,26 на 1 место. Количество мест - на 300 (триста) процентов единовременной пропускной способности ванн в смену | Предусматривается общей для мужской и женской раздевальных и размещается смежно с ними, в этом случае площадь по подпункту б) пункта 9 настоящей таблицы не предусматривается |
| 11. | Помещение для отдыха занимающихся (кулуары, световые разрывы коридоров) | 1,5 на 1 место. Количество мест - на 10 (десять) процентов единовременной пропускной способности в зимнее время (не считая катка для массового катания). При пропускной способности менее 100 человек - не предусматривается | 1,5 на 1 место, но не менее 18. Количество мест - на 20 (двадцать) процентов единовременной пропускной способности в смену | | Допускается совмещение с вестибюлем или торговым залом буфета для занимающихся. В открытых бассейнах сезонного действия предусматривается в виде веранд или крытых террас |
| 12. | Бани сухого жара | 1 (одна) на 1 (одно) место, но не менее 10 (десяти). Необходимость устройства бани и количество мест устанавливается в каждом отдельном случае | | | При расположении обособленно от раздевальных следует смежно с банями сухого жара предусматривать помещения для переодевания и душа |
| 13. | Массажные | 12 на массажную на 1 стол. При двух и более столах в одной массажной на каждый стол добавлять по 6 м ² . | | | |
| 14. | Бытовые помещения для рабочих | 1,5 на 1 место, но не менее 6 каждое | | | |
| 15. | Комнаты инструкторского и тренерско- | 2,5 (1,8 при числе мест в комнате более 10) на одно место, но не менее 9 каждая | | | Соотношение мужчин и женщин следует принимать |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| | преподавательского состава | 1 на каждые 25 одновременно занимающихся в смену | на каждые 15 одновременно занимающихся в смену | 1 на дорожку в ваннах для спортивного плавания; 1 на 40 м ² зеркала воды в ваннах для обучения плаванию; 1 на каждое устройство для прыжков в воду; в универсальных ваннах - по наибольшему значению | 1:1, если иное соотношение не определено в задании на проектирование Допускается проектировать общими для мужчин и женщин, предусматривая при этом кабины для переодевания площадью 0,75 кв. м каждая. Количество кабин - на 5 мест. Площадь для умывальников и кабин для переодевания в норму не входит |
| 16. | Комната дежурного инструктора | - | - | 9 на бассейн | - |
| 17. | Учебный класс - методический кабинет: | | | | |
| | а) помещение для занятий | 30 на 1 класс. Количество классов: при одновременной пропускной способности сооружения в смену от 500 до 750 человек - 1 класс то же, от 75 до 1000 человек - 2 класса; то же, свыше 1000 человек - не менее 3 классов | 30 на 1 класс. Необходимость устройства классов и их количество устанавливается планом учебно-теоретической работы | - | - |
| | б) помещение для хранения учебных пособий | 10 на два класса и более | | - | - |
| 18. | Буфеты для: | | | | |
| | а) занимающихся | Количество посадочных мест - 1 на 6 (при 2 потоках - на 12, при 3 потоках - на 18) занимающихся в смену | Количество посадочных мест - 1 на 6 занимающихся в смену | | Буфеты не предусматриваются: для занимающихся - при одновременной пропускной способности спортивного сооружения менее 48 человек; для |

| | | | | | | |
|-----|--|--|----|----|----|---|
| | б) посетителей катка для массового катания на коньках | Количество посадочных; мест - 1 на 20 человек единовременной пропускной способности катка | - | - | - | зрителей - при количестве мест не менее 500 |
| | в) зрителей | По таблице № 5 настоящего Приложения. Количество рабочих мест продавца: при количестве мест для зрителей до 3000 - 1 на 500 зрительских мест при количестве мест для зрителей от 300 до 10000 - 1 на 600 зрительских мест при количестве мест для зрителей от 10001 до 20000 - 1 на 700 зрительских мест при количестве мест для зрителей более 20000 - 1 на 800 зрительских мест | | | | |
| 19. | Помещения для медицинского обслуживания: а) кабинет врача | 10 | 10 | 10 | 10 | При единовременной пропускной способности спортивного сооружения (кроме бассейнов) менее 100 человек, а также при размещении на территории спортивного сооружения врачебно-физкультурного диспансера следует предусматривать только одну комнату площадью 10 кв. м для оказания первой помощи |
| | б) ожидальная | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | в) комната дежурной медицинской сестры | - | - | 6 | 6 | Должна иметь самостоятельный выход на обходную дорожку |
| | Административные помещения | | | | | |
| 20. | Общие служебные помещения административного персонала | 4 на 1 место сотрудника административного персонала | | | | - |
| 21. | Комнаты руководящего административного и инженерно-технического персонала: | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----------|---|--|--|
| | а) директора | 12 | 12 | 12 | 12 | Должна иметь самостоятельный выход на обходную дорожку ванны |
| | б) главного инженера | 12 | 12 | 12 | 12 | - |
| | в) начальника (заведующего) отдела, коменданта | 8 | 8 | 8 | 8 | - |
| | Подсобные помещения | | | | | |
| 22. | Помещение хранения, выдачи и сушки прокатных ботинок с коньками | 0,06 на каждую пару, но не менее 17,5. Количество пар - на 20 (двадцать) процентов единовременной пропускной способности катка для массового катания | - | - | - | - |
| 23. | Инвентарные при залах | - | 20 на зал | По 20 на зал ванны и зал для подготовительных занятий | По 10 на ванну и площадку для подготовительных занятий | Площади помещений инвентарных при универсальных залах согласно таблице № 2 настоящего Приложения |
| 24. | Помещения для уборочного инвентаря | 4 на 1000 м ² площади пола убираемых помещений | | Располагаются поэтажно, рассредоточенно, при убираемых помещениях | | Располагаются поэтажно, рассредоточенно, при убираемых помещениях |

Примечание:

а) хозяйственные помещения, не приведенные в настоящей таблице (кладовые и склады спортивного оборудования и инвентаря, хозяйственных принадлежностей, специальных смесей и их составляющих, инвентаря по уборке территории и уходу за открытыми плоскостными спортивными сооружениями, для хранения хлора и коагулянта - в бассейнах, гаражи, мастерские и другие), предусматриваются в зависимости от состава сооружения в соответствии с действующим табелем основного спортивного и хозяйственного оборудования и инвентаря на спортивных сооружениях и руководствуясь требованиями соответствующих норм. Для хранения оборудования, необходимого при трансформации мест соревнований в открытых сооружениях (помосты под ринги, борцовские ковры, гимнастические снаряды, настилы для спортивных игр), а также переносных трибун или иных съемных мест для зрителей предусматриваются складские помещения, площадь которых определяется в зависимости от количества и габаритов оборудования и принятых способов трансформации;

б) технические помещения (для водо-, тепло- и электроснабжения, информационных и регистрирующих устройств, электрочасификации, радиовещания и связи, а в бассейнах,

кроме того, для очистки и дезинфекции воды, а также лаборатории для химического и бактериологического анализа воды) предусматриваются в зависимости от принятого технического оснащения сооружения;

в) на открытых спортивных сооружениях с трибунами на 10000 и более мест и в крытых - на 1500 и более мест следует дополнительно предусматривать помещения, обслуживающие судей и прессу;

г) в зависимости от местных условий в крытых и открытых спортивных сооружениях со стационарными трибунами для зрителей следует предусматривать помещения для работников охраны общественного порядка;

д) при вместимости трибун на открытых спортивных сооружениях более 5000 зрителей, а в крытых - более 1000 следует предусматривать помещение для пожарного поста - площадь:

| | |
|---|-------------------------------------|
| на открытых сооружениях с трибунами: | в крытых сооружениях |
| д | до 2 тысяч мест - 15 м ² |
| более 20 тысяч мест - 25 м ² | б |

е) хозяйственные и технические помещения, предназначенные для хранения горючих легковоспламеняющихся материалов, следует размещать в отдельных зданиях;

ж) склады хлора для хранения не более двух баллонов допускается располагать в одном здании со спортивным сооружением. В этом случае склад должен размещаться у наружной стены, иметь непосредственный выход наружу и отделяться от других помещений ограждающими конструкциями, принимаемыми для зданий II степени огнестойкости, размещение склада хлора в подвальном этаже не допускается.

* Площадь для умывальников и ножных ванн в норму не входит.

Таблица № 5

Расчетные показатели физкультурно-спортивных сооружений населенных пунктов

| Размещение | Радиус обслуживания | Сооружение | | Единица измерения | Расчетный показатель на 1000 жителей | |
|-------------|--------------------------------------|---|------------|-------------------|--|----------------|
| | | | | | при 9 м ² жилой площади на 1 человека | на перспективу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Микрорайон | До 7-минутной пешеходной доступности | | | | | |
| | 50-100 м | Комплекс для детей до 7 лет | Площадки | га | 0,03 | 0,05 |
| | 150-200 м | Комплекс для детей до 7-10 лет | Площадки | га | 0,04 | 0,06 |
| | 400-500 м | Физкультурные площадки для детей 11-17 лет и взрослых | Площадки | га | 0,12 | 0,2 |
| Жилой район | До 20-минутной | Физкультурно-спортивный центр | Территория | га | 0,18 | 0,3 |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------------------|-----------------------------|----------|----------|
| | пешеходной доступности | | Спортивные залы | м ² зеркала зала | 18 | 80* |
| | | | Бассейны крытые | м ² зеркала воды | - | 4 |
| | | | Бассейны открытые | м ² зеркала воды | 5-10** | 26 |
| Группа жилых районов | До 20-минутной транспортной доступности | Межрайонный спортивный центр | Территория | га | 0,14 | 0,14 |
| | | | Спортивные залы | м ² зеркала зала | 6* | 25* |
| | | | Бассейны открытые | м ² зеркала воды | 2 | 5 |
| Группа жилых районов | | Физкультурная зона парка | Территория | га | 0,08 | 0,13 |
| | | | Бассейны открытые | м ² зеркала воды | 5*** | 14 |
| Населенное место | До 30-минутной транспортной доступности | Общегородской спортивный комплекс | Территория | га | 0,11 | 0,11 |
| | | | Спортивные залы | м ² зеркала зала | 12* | 45* |
| | | | Бассейны крытые | м ² зеркала воды | 1,2-3** | 3 |
| Населенное место и пригородная зона | - | Сооружения общегородского значения, указанные в таблице № 6 настоящего Приложения | Территория | га | 0,12 | 0,2 |
| Итого на город: | | | | | | |
| а) участки спортивных комплексов и центров | | | | га | 0,67**** | 0,95**** |
| б) спортивные залы (включая легкоатлетические манежи) | | | | м ² зеркала зала | 36* | 150* |
| в) бассейны крытые | | | | м ² зеркала воды | 3,2-5** | 12 |
| г) бассейны открытые | | | | м ² зеркала воды | 10-15** | 40 |

Примечание:

* В том числе сооружения с легкими покрытиями.

** Большая норма крытых бассейнов - для городов до 100000 жителей, открытых - для городов и жилых районов до 50000 жителей.

*** Возможны бассейны на естественных водоемах.

**** Исключая территории комплексов для детей и физкультурных зон в парках.

Таблица № 6

Количество санитарных приборов в уборных для зрителей

| Наименование помещений и санитарных приборов спортивных | Количество санитарных приборов при вместимости трибун (включая временные места для зрителей) | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | в крытых спортивных сооружениях | | | при открытом сооружении | | |
| | 500 мест и более | 1500 мест и более | от 3000 мест и более | 5000 мест и более | 20000 мест и более | 50000 мест и более |
| Уборные женские | 1 унитаз на 50 человек | 1 унитаз на 75 человек | 1 унитаз на 90 человек | 1 унитаз на 100 человек | 1 унитаз на 50 человек | 1 унитаз на 200 человек |
| Уборные мужские | 1 унитаз и 2 писсуара на 100 человек | 1 унитаз и 2 писсуара на 200 человек | 1 унитаз и 2 писсуара на 150 человек | 1 унитаз и 2 писсуара на 500 человек | 1 унитаз и 2 писсуара на 750 человек | 1 унитаз и 2 писсуара на 1000 человек |
| Умывальники в шлюзах при уборных | 1 умывальник на 100 человек | 1 умывальник на 150 человек | 1 умывальник на 200 человек | 1 умывальник на 750 человек | 1 умывальник на 1000 человек | 1 умывальник на 1500 человек |

Примечание:

1. При количестве мест для зрителей в крытых спортивных сооружениях более 5000 (пяти тысяч) количество санитарных приборов следует определять по экстраполяции.

2. При промежуточных значениях количества мест для зрителей количество санитарных приборов определяется по интерполяции.

3. Соотношение женщин и мужчин следует принимать 3 х 7, если иное соотношение не вызывается местными демографическими особенностями.

4. Вход и выход в каждой уборной должны располагаться отдельно, не допуская противотока. При количестве санитарных приборов в 1 (одной) уборной более 20 (двадцати) отдельные вход и выход следует предусматривать на каждые 20 (двадцать) приборов.

Таблица № 7

Размещение и расчетные нормы количества санитарных приборов в помещениях спортивных сооружений (кроме уборных для зрителей)

| Наименование помещений и приборов в помещениях | Количество санитарных приборов | | Примечания |
|---|--|--|------------|
| | бассейны | остальные крытые и открытые спортивные сооружения | |
| Душевые женские и мужские): а) при переодевании в раздевальных для в | 1 сетка на 6 мест для переодевания в раздевальной (включая | 1 сетка на 10 мест для переодевания в раздевальной. При командных раздевальных - не менее 2 сеток в каждой | |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| | раздеальной, занимающихся | командные раздеальные для водного поло) | | |
| | б) при комнатах для инструкторского и тренерско-преподавательского состава | 1 сетка на 20 человек одновременно работающих, но не менее чем по 1 сетке при каждом помещении | | |
| | в) в бытовых помещениях для рабочих | 1 сетка на 20 человек одновременно работающих, но не менее чем по 1 сетке при каждом помещении | | При общем количестве работающих менее 10 отдельных душевые для них допускается не предусматривать |
| | Уборные (с умывальником в шлюзе) | | | В норму входят санитарные приборы в отдельных уборных для занимающихся располагаемых при удалении площадках Менее 1 унитаза и 1 писсуара в каждый |
| | а) при раздевании для занимающихся женские и мужские | 1 унитаз на 30 мест для переодевания в женской раздевалке 1 унитаз и 1 писсуар на 50 мест для переодевания в мужской раздевалке | | |
| | б) для посетителей катка для массового катания; женские | | 1 унитаз на 75 женщин единовременной пропускной способности катка | Соотношение мужчин и женщин следует принимать 1:1, если иное соотношение не вызывается местными демографическими особенностями |
| | мужские | | 1 унитаз и 2 писсуара на 150 мужчин единовременной пропускной способности | |
| | в) для сотрудников, инструкторского и тренерско-преподавательского состава: | | | Соотношение мужчин и женщин следует принимать 1:1, если иное соотношение не вызывается местными демографическими особенностями |
| | 1) женские | 1 унитаз на 30 человек одновременно работающих женщин, но не менее одного | | |
| | 2) мужские | 1 унитаз и 1 писсуар на 50 человек одновременно работающих мужчин, но не менее одного унитаза | | |
| | Сушилки для волос в раздеальных бассейнах: | | | |
| | Для женщин | 1 прибор на 20 мест для переодевания в женской раздеальной | | Размещение приборов для сушки волос допускается предусматривать в отдельном помещении, смежном с раздеальной |
| | Для мужчин | 1 прибор на 60 мест для переодевания в мужской раздеальной | | |
| | Умывальники | | | |
| | а) в раздеальных для занимающихся | 1-2 умывальника на помещение | | Умывальники допускается размещать в шлюзах при уборных |
| | б) в комнатах инструкторского тренерско-преподавательского состава, кабинетах врача (комнатах | 1 умывальник на помещение | | |

| | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| | медицинской сестры и для оказания первой медицинской помощи), массажных, лабораториях анализа воды в бассейнах | | |
| | в) бытовых помещений для рабочих | 1 раковина на помещение | |
| | Раковины в шлюзах хлораторных и тамбурах кладов хлора в бассейнах | 1 раковина на помещение | |
| | Мойки в помещениях для уборочного инвентаря | 1 мойка на помещение | |
| | Ножные ванны в раздевалках занимающихся | 1 ванна на 20 мест для переодевания | Площадь на 1 ванну – 0,58 м ² |

Таблица № 8

Расчетные температуры и кратности воздухообмена в помещениях

| № п/п | Наименование помещений | Расчетная температура воздуха в °С | Кратность обмена воздуха в час | |
|-------|---|------------------------------------|---|--|
| | | | приток | вытяжка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Спортивные залы | 15* | | |
| 2. | Залы ванн крытых бассейнах | 26* | По расчету, но не менее 80 м ³ /ч наружного воздуха на одного занимающегося и 20 м ³ /ч - на одно зрительское место | |
| 3. | Залы для подготовительных занятий в бассейнах | 18 | | |
| 4. | Вестибюль-грелка катка | 16 | 20 м ³ /ч на одно место | По балансу воздуха со смежными помещениями |
| 5. | Вестибюль бассейнов | 20 | 2 | - |
| 6. | Гардеробные верхней одежды в бассейнах | 20 | - | 2 (учитывается объем за барьером) |
| 7. | Раздевальные (в том числе при отдельно расположенных массажных и банях) | 23 | По балансу с учетом душевых | 2 (из душевых) |
| 8. | Душевые | 25 | 5 | 10 |
| 9. | Гардеробные домашней одежды с обслуживанием | 18 | - | 2 |
| 10. | Массажные | 22 | 2 | 3 |
| 11. | Бани (парильные): | | | |

| | | | | |
|-----|---|----------|--|---|
| | а) русского типа | 60-75** | - | 1 |
| | б) типа сауны | 60-120** | 5 | 2 |
| 12. | Уборные при раздевальных | 23 | - | 100 м ³ /ч на 1 унитаз или 1 писсуар |
| 13. | Помещения для отдыха занимающихся, учебные классы - методические кабинеты | 18 | 2 | 2 |
| 14 | Комнаты для отдыха занимающихся в бассейнах | 22 | 3 | 3 |
| 15. | Комнаты администрации, обслуживающего персонала, инструкторского и тренерско-преподавательского состава, для судей, прессы и охраны общественного порядка | 18 | 1,5 | 1 |
| 16. | Лаборатория анализа воды в бассейнах | 18 | По расчету из условия создания скорости 0,5 м/сек. в рабочем отверстии вытяжного шкафа | |
| 17. | Мастерские (в том числе для точки коньков) | 15 | 2 | 3 |
| 18. | Насосно-фильтровальная | 16 | 2 | 3 |
| 19. | Хлораторная | 16 | 5 | 12 |
| 20. | Склады баллонов с хлором | 10 | 5*** | 12 |
| 21. | Склады реагентов, хозяйственных химикатов и красок | 10 | - | 2 |
| 22. | Кладовые и складские помещения: | | | |
| | а) с постоянным пребыванием обслуживающего персонала | 16 | - | 2 |
| | б) с кратковременным пребыванием обслуживающего персонала | 10 | - | 1 |
| 23. | Помещение для хранения и выдачи напрокат ботинок с коньками | 16 | 0 | 3 |

Примечание:

* Указанная температура должна быть в зоне нахождения занимающихся.

** Обеспечивается технологическим оборудованием от самостоятельного источника энергии.

*** Должен быть обеспечен естественный приток воздуха не менее чем в однократном объеме.

1. При применении рециркуляции воздуха в системах воздушного отопления спортивных залов, грелок катков и залов ванн крытых бассейнов, совмещенного с вентиляцией или кондиционированием воздуха, объем наружного воздуха должен быть не менее указанного в таблице № 8 настоящего Приложения.

2. Расчетное количество зрителей в зале при проектировании систем вентиляции следует принимать исходя из количества зрительских мест при 100-процентом заполнении.

3. При совмещении курительной с санитарными узлами вытяжка в санитарных узлах должна приниматься десятикратной.

Таблица № 9

Расчетная температура воды в ваннах бассейнов, в °С

| № п/п | Назначение ванны по виду спорта | Тип бассейна | |
|-------|---------------------------------|--------------|--------|
| | | открытый | крытый |
| 1. | Для плавания | 28* | 26 |
| 2. | Для прыжков в воду | 28 | 28 |
| 3. | Для водного поло | 29 | 28 |
| 4. | Для обучения плаванию | 30* | 29 |

Примечание:

1. В ваннах универсального назначения водонагревательные установки должны быть рассчитаны на обеспечение наиболее высоких температур воды, приведенных в таблице № 9 настоящего Приложения.

2. Температура воды, подаваемой в ванны, не должна быть выше 35 °С.

* В бассейнах с трибунами для зрителей следует на время проведения соревнований предусматривать снижение температуры воды в ванне на 2 °С.

Таблица № 10

Нормы освещенности спортивных сооружений

| Наименования сооружения по виду спорта | | Наименьшая освещенность в лк | Плоскость, в которой нормируется освещенность | Примечания |
|--|-------------------------------------|------------------------------|--|---|
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Открытые плоскостные спортивные сооружения | | | | |
| 1. | Волейбол, бадминтон, ручной мяч 7:7 | 50 | Горизонтальная поверхность площадки | - |
| | | 30 | Вертикальная на высоту от 1 до 5 м от поверхности площадки | Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости, проходящей через продольную ось площадки, с обеих ее сторон |
| 2. | Баскетбол | 50 | Горизонтальная поверхность площадки | - |
| | | 30 | Вертикальная на поверхности щитов, со стороны колец | - |
| 3. | Теннис | 100 | Горизонтальная на поверхности площадки | - |

| | | | | |
|----|--|-----|---|---|
| | | 50 | Вертикальная на высоту до 5 м от поверхности площадки | Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости, проходящей через продольную ось площадки, с обеих ее сторон |
| 4. | Настольный теннис | 150 | Горизонтальная на поверхности стола | Освещенность должна быть обеспечена на столе и на расстоянии до 2 м за его пределами |
| 5. | Городки: | | | |
| | В пределах площадки «городов» | 50 | Горизонтальная на поверхности «городов» | |
| | на остальной площадке | 10 | Горизонтальная на поверхности площадки | |
| 6. | Акробатика, бокс, борьбы, гимнастика, спортивная и художественная, тяжелая атлетика, фехтование | 30 | Горизонтальная на поверхности площадки | - |
| 7. | Лapta, регби, футбол, хоккей на траве | 50 | Горизонтальная на поверхности поля | - |
| | | 30 | Вертикальная на высоту до 15 м от поверхности поля (на отдельных полях для хоккея на траве и для лaпты на высоту 8 м) | Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости, проходящей через продольную ось поля, с обеих ее сторон |
| 8. | Легкая атлетика: | | | |
| | а) прыжки в длину и тройной прыжок: в яме для приземления и не менее чем за 20 м до ямы на дорожке для разбега | 50 | Горизонтальная на поверхности дорожки для разбега | |
| | на остальной части дорожки для разбега | 30 | | |
| | б) прыжки в высоту с шестом: в расширенной части дорожки для разбега у ящика для упора - в прыжках с шестом, в секторе для разбега за 3 м до места приземления - в прыжках в высоту в местах приземления | 50 | Горизонтальная на поверхности сектора (дорожки) для разбега | |
| | | 30 | Вертикальная на высоту до 3 м в прыжках в высоту (до 6 м в прыжках с шестом) от поверхности сектора (дорожки) для разбега, со стороны разбега | |

| | | | | |
|-----|--|-----|--|--|
| | на остальных участках сектора (дорожки) для разбега | 30 | Горизонтальная на поверхности (дорожки) для разбега | |
| | в) толкание ядра | 30 | Горизонтальная на поверхности внутри кольца и сектора для приземления снарядов | Освещенность должна быть обеспечена на всей площади внутри кольца и сектора для приземления снарядов |
| | г) метание диска и молота: в зоне кольца (в пределах до ограждения) | 50 | Горизонтальная на поверхности в зоне кольца | |
| | в секторе для приземления снарядов | 30 | горизонтальная на поверхности сектора для приземления | |
| | | 10 | Вертикальная на высоту до 15 м от поверхности сектора для приземления | Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости симметрии сектора для приземления с обеих ее сторон |
| | д) метание копья, гранаты, мяча: на дорожке для разбега на протяжении не менее 10 м перед планкой на остальной части дорожки для разбега и в секторе (коридоре) для приземления снарядов | 30 | Горизонтальная на поверхности дорожки для разбега и сектора (коридора) для приземления | |
| | | 10 | Вертикальная на высоту до 15 м от поверхности сектора (коридора) для приземления | Освещенность должна быть обеспечена в плоскости симметрии сектора (коридора) для приземления с обеих сторон. На дорожку для разбега требования вертикальной освещенности не распространяются |
| | е) прямая и круговая беговые дорожки | 50 | Горизонтальная на поверхности дорожки | |
| 9. | Скоростной бег и фигурное катание на коньках, хоккей с мячом | 50 | Горизонтальная на поверхности льда | - |
| 10. | Хоккей с шайбой | 100 | То же | - |
| | Спортивные залы | | | - |
| 11. | Бадминтон, баскетбол, волейбол, ручной мяч 7:7, теннис, футбол | 200 | Горизонтальная на поверхности пола | - |
| | | 75 | Вертикальная на высоту до 2 м от пола | Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости, проходящей через продольную ось поля для игры с обеих ее сторон |
| 12. | Настольный теннис | 300 | Горизонтальная на поверхности стола | Освещенность должна быть обеспечена на столе и на расстоянии до 2 м за его |

| | | | | |
|-----|---|-------------|---|---|
| | | | | пределами |
| 13. | Акробатика, бокс, борьба, гимнастика спортивная и художественная, легкая атлетика, тяжелая атлетика, фехтование | 150 | Горизонтальная на поверхности пола (ринга, ковра, помоста, дорожки) | В сооружениях, предназначенных для проведения соревнований по боксу с количеством мест для зрителей более 800, горизонтальная освещенность на полу ринга должна быть не менее 1000 лк |
| 14. | Шахматы и шашки | 150 | Горизонтальная на поверхности стола | При комбинированном освещении (общее плюс местное) уровень освещенности следует принимать 300 лк |
| | Открытые и крытые бассейны | | | |
| 15. | Плавание и водное поло | 100* 150 | Горизонтальная на поверхности воды | При наличии подводного освещения приведенная норма должна быть обеспечена без учета действия подводной осветительной установки |
| 16 | Прыжки в воду | 100* | Горизонтальная на поверхности воды | - |
| | | 150 | | |
| | | 50* | Вертикальная на высоту зоны прыжка | Вертикальная освещенность должна быть обеспечена в плоскости, проходящей через продольную ось верхней платформы вышки (доски трамплина) с обеих ее сторон |
| | | 75 | | |

Примечание:

а) освещенность универсальных спортивных сооружений должна удовлетворять приведенным в таблице настоящего Приложения требованиям по всем видам спорта, для которых предназначаются сооружения;

б) на открытых плоскостных спортивных сооружениях (в том числе универсальных), предназначенных для волейбола, баскетбола, ручного мяча 7:7, тенниса и хоккея с шайбой, при наличии стационарных трибун для зрителей с общим количеством мест 1500 и более уровень горизонтальной освещенности следует принимать 150 лк, а вертикальной - 50 лк;

в) на полях для футбола и хоккея с мячом (в том числе входящих в состав спортивного ядра с круговой беговой дорожкой 400 м) при наличии стационарных трибун для зрителей с общим количеством мест от 2500 до 10000 уровень горизонтальной освещенности следует принимать 100 лк, а вертикальной (для футбола) 50 лк, при общей вместимости стационарных трибун более 10000 зрителей уровень горизонтальной и вертикальной освещенности следует принимать соответственно - 200 и 75 лк;

г) уровень освещенности открытых плоскостных спортивных сооружений микрорайонов и жилых групп допускается понижать на одну ступень (для тенниса, настольного тенниса и хоккея с шайбой - на две ступени) по шкале значений освещенности;

д) уровень средней горизонтальной освещенности на поверхности льда катков для массового катания (в том числе для обучающихся катанию) следует принимать не менее 10 лк.

При использовании для устройства катка освещаемых территорий в жилых группах, микрорайонах, садах, парках, не предназначенных для спортивных сооружений, уровень освещенности льда допускается принимать по нормам для этих территорий;

е) в спортивных залах, залах ванн и бассейнов со стационарными местами для зрителей (при их количестве не более 800), предназначенных для общегородских и выше соревнований, уровень освещенности (по сравнению с приведенным в таблице) следует повышать на одну ступень;

ж) уровень минимальной горизонтальной освещенности спортивных залов и залов ванн бассейнов со стационарными трибунами общей вместимостью более 800 зрителей следует принимать 400 лк;

з) уровень минимальной горизонтальной освещенности залов для подготовительных занятий в бассейнах следует принимать 150 лк, а площадок - 50 лк;

и) в крытых спортивных сооружениях при применении ламп накаливания допускается снижение уровня освещенности на одну ступень;

к) уровень минимальной горизонтальной освещенности трибун спортивных сооружений следует принимать: в крытых сооружениях - 50 лк; при открытых сооружениях - не менее 10 (десяти) процентов уровня освещенности, предусмотренной в таблице № 10 настоящего Приложения для соответствующего вида спорта;

л) коэффициент неравномерности электрического освещения катков для массового катания на коньках следует принимать не менее 0,1, а остальных открытых плоскостных спортивных сооружений - не менее 0,33.

* В числителе приведена норма для открытых, в знаменателе – для крытых бассейнов.

Таблица № 11

Примерные составы физкультурно-спортивных сооружений для городов различной величины (исключая микрорайонные сооружения)

| Величина города в тысячи жителей | Комплексы сооружений | Размер в га | Количество на город | Спортивные залы | | |
|----------------------------------|---|-------------|---------------------|----------------------------|------------|---------------------|
| | | | | тип зала | размер в м | количество на город |
| | | | | | | |
| | Физкультурно-спортивный центр жилого района | | | Универсальный | | |
| | Общегородской спортивный центр | | | Универсальный | | |
| | | | | Гимнастики | | |
| | | | | Бокса и тяжелой атлетики | | |
| | | | | Борьбы | | |
| | Физкультурная зона парка | | | | | |
| | Физкультурно-спортивный центр жилого района | | | Универсальный | | |
| | Межрайонный спортивный центр | | | Универсальный | | |
| | Физкультурная зона парка | | | | | |
| | Общегородской спортивный | | | Спортивно демонстрационный | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------------|--|--|
| | центр | | | Манеж для легкой атлетики | | |
| | | | | Гимнастики | | |
| | | | | Тяжелой атлетики | | |
| | | | | Бокса | | |
| | | | | Борьбы | | |
| | Физкультурно-спортивный центр жилого района | | | Универсальный | | |
| | Межрайонный спортивный центр | | | Универсальный | | |
| | Физкультурная зона парка | | | | | |
| | Общегородской спортивный центр | | | Спортивно демонстрационный | | |
| | | | | Манеж для легкой атлетики | | |
| | | | | Гимнастики и спортивных игр | | |
| | | | | Тяжелой атлетики | | |
| | | | | Бокса | | |
| | | | | Борьбы | | |

Продолжение таблицы

| Бассейны крытые | | | Бассейны открытые | | | Лыжные, гребные, водомоторные и другие сооружения согласно таблице № 6 настоящего Приложения |
|--|------------|---------------------|-------------------|------------|---------------------|--|
| Тип ванны | Размер в м | Количество на город | Тип ванны | Размер в м | Количество на город | |
| | | | | | | |
| | | | Для ОФП | | | |
| Для плавания общей физической подготовки (далее – ОФП) | | | | | | В зависимости от местных условий |
| | | | | | | |
| | | | Для купания | | | |
| | | | Для ОФП | | | То же |
| Для плавания и ОФП | | | | | | |
| | | | Для купания | | | |
| Универсальная Для плавания и ОФП | | | | | | В зависимости от местных условий |
| | | | Для ОФП | | | То же |
| Для плавания и ОФП | | | | | | |
| | | | Для купания | | | |
| Универсальный | | | | | | В зависимости от местных условий |

Примечания:

а) в существующих городах следует учитывать имеющиеся в городе физкультурно-спортивные сооружения;

б) в зависимости от местных условий и структуры города (количества районов и численности населения) состав сооружений подлежит уточнению по согласованию с Государственной службой по спорту Приднестровской Молдавской Республики;

в) при всех бассейнах предусматривается также учебная детская ванна размером 10 х 6 для крытых и 12,5 х 6 м для открытых бассейнов.

Приложение № 2
к Санитарно-эпидемиологическим
правилам СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические
требования к эксплуатации помещений,
зданий, сооружений, оборудования
и транспорта, а также условиям деятельности
хозяйствующих субъектов, осуществляющих
продажу товаров, выполнение работ
или оказание услуг»

Таблица № 1
Виды бассейнов и санитарно-гигиенические требования к их устройству

| Виды бассейнов (назначение) | Площадь зеркала воды, м ² | Температура воды, градус С | Площадь зеркала воды на 1 человека в м ² , не менее | Время полного водообмена, час, не более |
|---|--------------------------------------|----------------------------|--|---|
| Спортивные | до 1000 более 1000 | | | |
| Оздоровительные | до 400 более 400 | | | |
| Детские учебные: а) дети в возрасте до 7 (семи) лет; б) дети в возрасте старше 7 (семи) лет | до 60 до 100 | | | |
| Охлаждающие | до 10 | до 12 | | |

Примечание:

1. Глубина бассейнов для детей в возрасте до 7 (семи) лет должна быть не более 0,6 м.

2. Указанное в данной таблице время полного водообмена не относится к бассейнам проточного типа с пресной водой.

3. Температура воды в открытых бассейнах должна поддерживаться летом на уровне 27 С⁰, зимой 28 С⁰.

Таблица № 2
Гигиенические требования к параметрам микроклимата основных помещений закрытых плавательных бассейнов

| Назначение помещения | Температура воздуха, °С | Относительная влажность, процентов | Параметры воздухообмена в 1 час | Скорость движения воздуха, м/сек |
|----------------------|-------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|
| Залы ванн бассейнов | на 1-2°С выше | до 65 | Не менее 80 м ³ /час на 1 занимавшегося и не менее 20 м ³ /час на 1 зрителя | Не более 0,2 |

| | | | | |
|-------------------------|----------|-------|--|--|
| Залы подготовки занятий | | до 65 | Не менее 80 м ³ /час на 1 занимавшегося | Не более 0,5 |
| | | | Кратность воздухообмена в 1 час | |
| | | | приток | вытяжка |
| Раздевалка | | до 65 | По балансу с учетом душевых | 2 (из душевых) |
| Душевые | | до 65 | | Не нормируется |
| Массажные | | до 65 | | Не нормируется |
| Камера, сауны | Не более | до 65 | | 5 (периодического действия без отсутствия людей) |

Таблица № 3

Показатели и нормативы качества воды в ванне бассейна (в процессе эксплуатации)

| № п/п | Показатели | Нормативы |
|-------|---|---|
| | Физико-химические показатели | |
| | Мутность, мг/л | не более 2 |
| | Цветность, градусы | не более 20 |
| | Запах, баллы | не более 3 |
| | Хлориды (при обеззараживании воды гипохлоритом натрия, получаемым электролизом поваренной соли), мг/л | не более 700 |
| | Остаточный свободный хлор (при хлорировании), мг/л | не менее 0,3 - не более 0,5 |
| | Остаточный бром (при бромировании), мг/л | не более 0,1 перед поступлением в ванну бассейна) |
| | Хлороформ (при хлорировании), мг/л | не более 0,1 |
| | Формальдегид (при озонировании), мг/л | не более 0,05 |
| | Микробиологические показатели | |
| а) | основные: | |
| | Общие колиформные бактерии в 100 мл | не более 1 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл | отсутствие |
| | Колифаги в 100 мл | отсутствие |
| | Золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) в 100 мл | отсутствие |
| б) | дополнительные: | |
| | Возбудители кишечных инфекций | отсутствие |
| | Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) в 100 мл | отсутствие |
| | Паразитологические показатели | |
| | Цисты лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в 50л | отсутствие |
| | Яйца и личинки гельминтов в 50 л | отсутствие |

Примечание:

1. В ванне бассейна для детей до 7 (семи) лет содержание свободного остаточного хлора допускается на уровне 0,1 - 0,3 мг/л, при условии соблюдения нормативов по основным микробиологическим и паразитологическим показателям.

2. При совместном применении ультрафиолетового излучения и хлорирования или озонирования и хлорирования содержание свободного остаточного хлора должно находиться в пределах 0,1 - 0,3 мг/л.

3. В бассейнах с морской водой хлориды не нормируются.

4. Допускается повышение свободного остаточного хлора в особых случаях по эпидемиологическим показаниям до 0,7 мг/л.

5. Для контроля физико-химических показателей допускается использование аналитических экспресс-методов с чувствительностью не ниже указанных нормативных величин.

6. При содержании в воде остаточного свободного хлора более 0,3 мг/л рекомендуется защита глаз посетителей бассейна очками для плавания.

7. Программное осуществление государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией плавательных бассейнов предусмотрено в Приложении к настоящему Приложению.

Таблица № 4

Санитарно-гигиенические требования к бассейнам аквапарков

| Назначение бассейна | Площадь водной поверхности м ² на 1 человека, не менее | Темп |
|---|---|-------|
| Гидроаэромассажные бассейны типа «джакузи» с сидячими местами | 0,8 и не менее 0,4 м ² /чел. | 35-39 |
| Бассейны для окунаний | 1,5 | до 15 |
| Бассейны детские, глубиной до 60 см | 2,0 | 29-32 |
| Бассейны развлекательные | 2,5 | 28-30 |
| Бассейны для плавания | 4,5 | 26-29 |

Таблица № 5

Показатели качества воздуха в закрытых бассейнах и аквапарках

| Показатель | Единица измерения | Норматив |
|-------------------------|-------------------|---|
| Хлороформ | мг/м ³ | не более 0,05 |
| Хлор | мг/м ³ | не более 0,1 |
| Температура | ° С | выше темп. воды бассейна наибольшей площади на 1 °С |
| Влажность относительная | процент | не более 65 |
| Подвижность | м/с | не более 0,2 |

Приложение к Приложению № 2
к Санитарно-эпидемиологическим
правилам СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические
требования к эксплуатации помещений,
зданий, сооружений, оборудования
и транспорта, а также условиям деятельности
хозяйствующих субъектов, осуществляющих
продажу товаров, выполнение работ
или оказание услуг»

Программное осуществление государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за эксплуатацией плавательных бассейнов

1. Участие органа Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики в подготовке программы (плана) производственного контроля включает:

а) направление юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям информации о действующих санитарных правилах, гигиенических нормативах, методах и методиках контроля, а также перечня химических веществ, биологических и физических факторов, в

отношении которых необходимы лабораторные исследования с указанием точек отбора проб и его периодичности;

б) согласование программы (плана) производственного контроля.

2. Обследования бассейнов проводятся в плановом порядке и по санитарно-эпидемиологическим показаниям, а также при наличии жалоб посетителей в связи с нарушением санитарно-противоэпидемического режима эксплуатации бассейнов.

3. При обследовании бассейна проверяются:

а) выполнение мероприятий по устранению ранее выявленных недостатков, зафиксированных в акте, и ведение журнала регистрации результатов производственного лабораторного контроля;

б) соблюдение организации движения посетителей в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 28 июля 2025 года № 627 «Об утверждении санитарно-эпидемиологическими правилами СП МЗ ПМР 2.1.3678-25 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

в) соответствие фактической численности посетителей санитарно-гигиеническим требованиям;

г) личные медицинские книжки о прохождении предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров;

д) наличие правил пользования бассейном для посетителей;

е) работа душевых сеток и ножных ванн, а также состояние трапов для отвода стоков в душевых, туалетах, на обходных дорожках;

ж) полнота наполнения ванны бассейна водой;

з) наличие актов обследования эффективности работы системы вентиляции специализированной лабораторией;

и) наличие учета промывки фильтров при рециркуляционной системе и в бассейнах с морской водой.

В процессе обследования бассейна проводятся выборочный отбор проб воды и взятие смывов с поверхностей для исследований с учетом анализа результатов производственного лабораторного контроля, представленных органу Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики.

4. При неблагоприятной эпидемической ситуации проводятся исследования воды в ванне плавательных бассейнов на наличие возбудителей кишечных инфекций.

5. При появлении спорадических случаев пневмоний неясной этиологии или возникновении среди посетителей бассейна эпидемических внесезонных вспышек острых респираторных заболеваний проводятся исследования воды на наличие легионелл (*Legionella pneumophila*), размножению которых способствует теплая вода и брызги. При дыхании мелкодисперсная аэрозоль, содержащая легионеллы, попадает в легкие, что может вызвать «болезнь легионеров» или понтиакскую лихорадку.

Приложение № 3
к Санитарно-эпидемиологическим
правилам СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические
требования к эксплуатации помещений,
зданий, сооружений, оборудования
и транспорта, а также условиям деятельности
хозяйствующих субъектов, осуществляющих
продажу товаров, выполнение работ
или оказание услуг»

Рекомендуемый состав и площади помещений поэтажного обслуживания гостиниц

| Помещения | Площадь, м ² |
|--|-------------------------|
| Комната дежурного персонала со встроенными помещениями | не менее 10 |
| Помещение старшей горничной (заведующей поэтажным хозяйством, кастелянши) | |
| Кладовая грязного белья (в гостинице до 100 (ста) мест допускается заменить шкафами) | |
| Кладовая уборочного инвентаря | |
| Площадка разборки грязного белья при бельепроводе | |
| Комната бытового обслуживания | |
| Помещение чистки обуви | |

Приложение № 4
к Санитарно-эпидемиологическим
правилам СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические
требования к эксплуатации помещений,
зданий, сооружений, оборудования
и транспорта, а также условиям деятельности
хозяйствующих субъектов, осуществляющих
продажу товаров, выполнение работ
или оказание услуг»

Состав санитарно-бытовых помещений химчистки и их оборудование

| № п/п | Группы производственных процессов | Санитарная характеристика процесса | Набор санитарно-бытовых помещений и их оборудование |
|----------|--|---|---|
| | Пятновыведение и химическая чистка в органических растворителях (зачистка изделий перед обработкой растворителями, предварительное выведение пятен, обработка изделий в растворителях), сортировка одежды после химической чистки, ремонт одежды, экспедиция | Вызывают загрязнение рук веществами 3 - 4 классов опасности | Общие гардеробные с одним отделением в шкафу (на 1 человек), душевая (1 сетка на 25 человек), умывальник (1 кран на 7 человек) |
| | Первичная сортировка и комплектовка партий изделий, обеспыливание изделий, ремонтно-механические работы | Вызывают загрязнение тела и спецодежды веществами 3 - 4 классов опасности | Общие гардеробные с двумя отделениями в шкафу (на 1 человек), душевая (1 сетка на 15 человек), умывальник (1 кран на 10 человек) |
| | Сушка изделий после обработки в водных растворах, влажно-тепловая обработка изделий | Избытки явного конвекционного тепла | Общие гардеробные с двумя отделениями в шкафу (на 1 человек), душевая (1 сетка на 7 человек), умывальник (1 кран на 20 человек), помещение для охлаждения |
| | Стирка изделий | Воздействие влаги, намокание спецодежды | Раздельные гардеробные с одним отделением в шкафу (на 1 человек), душевая (1 сетка на 5 человек), умывальник (1 кран на 20 человек), помещение для сушки спецодежды |

Приложение № 5
к Санитарно-эпидемиологическим
правилам СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические
требования к эксплуатации помещений,
зданий, сооружений, оборудования

и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»

Таблица № 1

Состав и площади помещений парикмахерских, косметических, маникюрных, педикюрных и массажных кабинетов, соляриев

| № п/п | Наименование помещений | Площадь на 1 рабочее место, м ² | Примечание |
|-------|---|---|--|
| | Помещения для посетителей: зал ожидания, гардероб для посетителей | От 3 до 10 рабочих мест - 1,5 - на к | Площадь зала ожидания и гардероба не менее 6,0 м ² |
| | Залы парикмахерского обслуживания: универсальное рабочее место парикмахера | От 4,5 до 8,0 м ² Рабочее место парикмахера - 4,5 м ² при наличии отдельного помещения для мытья и окраски волос, 8 м ² - при оборудовании моек в зале парикмахерского обслуживания. Парикмахерская на 1 рабочее место не менее 15,0 м ² с учетом зала ожидания, гардероба для посетителей и рабочего места парикмахера | |
| | Помещения для мытья и окраски волос, химической завивки волос | | Предусматривать в парикмахерских от 10 рабочих мест |
| | Косметический кабинет | площадь на 1 рабочее место - 12 м ² , на каждое последующее - 2 м ² | |
| | Кабинет маникюра | | |
| | Кабинет педикюра | | |
| | Кабинет по наращиванию ногтей | | |
| | Массажный кабинет | Площадь на 1 массажный стол не менее 8,0 м ² , при площади кабинета не менее 12 м ² | |
| | Помещение для проведения постижерных работ | | 4,0 м ² на каждое дополнительное рабочее место |
| | Прачечная | От 9,0 м ² (с учетом типа стиральной машины) | Не предусматривать при централизованной стирке белья |
| | Помещение для отдыха и приема пищи | 1,5 м ² на 1 человека, но не менее 6 м ² в парикмахерских до 5 рабочих мест. Свыше - на каждого работника не менее 1,5 м ² | Не менее 6 м ² |
| | Подсобные помещения, кладовые (кладовые для белья, для уборочного инвентаря, хранения остриженных волос и другие) | Не менее 1,5 м ² до 10 рабочих мест; 1,0 м ² на каждое последующее рабочее место | |
| | Помещения для хранения дезинфицирующих, моющих средств | не менее 1,5 м ² до 10 рабочих мест; 1,0 м ² на каждое последующее | |
| | Помещение или место для организации дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов | не менее 6 м ² | |
| | Гардеробные | 0,3 м ² на 1 рабочее место | |
| | Солярий: раздевальня, пост оператора | Не менее 3 м ² не менее 6 м ² | |
| | Туалеты для посетителей и персонала | Не менее 2,75 м ² | Возможно устройство отдельных санузлов для персонала и посетителей |

| | | |
|--|----------------------------|--|
| Кабинет декоративной косметики, визажа и перманентного макияжа | От 12 до 16 м ² | |
| Кабинет администратора | От 9 до 12 м ² | |

Примечание: допускается совмещение в одном помещении*:

а) помещение для посетителей: зал ожидания, гардероб для посетителей, кабинет администратора;

б) залы парикмахерского обслуживания, помещения для мытья волос, химической завивки волос;

в) кабинет маникюра, кабинет педикюра, кабинет по наращиванию ногтей;

г) подсобные кладовые, помещения для хранения дезинфицирующих, моющих средств, помещение для организации дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации инструментов;

д) косметический кабинет с кабинетом декоративной косметики.

*При совмещении помещений суммарная площадь должна быть не менее 9 м².

Таблица № 2

Параметры микроклимата помещений организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

| Период года | Категория работ по уровню энергозатрат, Вт | Температура, °С | Температура рабочих поверхностей, °С | Относительная влажность воздуха, процентов | Скорость движения воздуха, м/с |
|--|--|-----------------|--------------------------------------|--|--------------------------------|
| Холодный период (среднесуточная температура наружного воздуха ниже + 10°С) | 1б (от 140 до | От +21 до | От +20 до +24 | От 40 до 60 | Не более |
| Теплый период года (среднесуточная температура наружного воздуха + 10 °С и выше) | 1б (от 140 до | От +22 до | От +21 до +25 | От 40 до 60 | Не более |

Примечание:

а) температура воздуха в теплый период года может быть не более, чем на 3°С выше наружной расчетной температуры;

б) в помещениях для сушки волос и мытья головы температура воздуха должна быть не ниже +22°С;

в) для обеспечения допустимых и оптимальных параметров микроклимата парикмахерские залы и косметические кабинеты рекомендуется оборудовать кондиционерами.

Таблица № 3

Принципы осуществления и кратность воздухообмена в зависимости от назначения помещений организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

| Наименование помещений | Кратность воздухообмена | | Принцип осуществления воздухообмена |
|--|-------------------------|---------|---|
| | приток | вытяжка | |
| Залы парикмахерского обслуживания, кабинеты маникюра, педикюра, косметический кабинет, массажный | | | Вытяжка общеобменная из верхней и нижней зоны; приток подается рассредоточено в |

| | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| кабинет | | | верхнюю зону |
| Помещение для мытья головы и сушки волос | | | По расчету на удаление тепло- и влагоизбытков |
| Зал ожидания | По балансу со смежными помещениями | | |
| Кладовые (подсобные помещения) | | | |
| Гардеробная | | | |
| Комната отдыха и приема пищи | | | |
| Помещение администрации | | | 60 м ³ /ч на 1 человека |
| Санузлы | | | 50 м ³ /ч на 1 унитаз 25 м ³ /ч на 1 писсуар |
| Душевые | | | 75 м ³ /ч на 1 душевую |

Таблица № 4

Уровни искусственной освещенности в основных и вспомогательных помещениях организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

| № п/п | Наименование помещений | Разряд и подразряд зрительной работы | Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, процентов | Искусственное освещение | |
|-------|--|--------------------------------------|--|---|----------------------------------|
| | | | | Освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк | Коэффициент пульсации, процентов |
| | Косметические кабинеты, процедурные кабинеты | А 1 | Не менее 70 | | |
| | Кабинеты маникюра и педикюра | А 1 | Не менее 70 | | |
| | Парикмахерские залы | А 2 | Менее 70 | | |
| | Помещения для мытья и окраски волос, сушки волос | А 2 | Менее 70 | | |
| | Массажные кабинеты, солярий | Б2 | Менее 70 | | |
| | Комната для отдыха персонала | Д | Независимо от продолжительности зрительной работы | | |
| | Помещения для посетителей | Д | Независимо от продолжительности зрительной работы | | |
| | Кабинеты администратора | | | Не менее 150 | |
| | Коридор, холл, душевая, санузел | | | | |

Примечание: указанные в настоящей таблице нормы искусственного освещения принимаются при наличии в рабочих залах естественного освещения. При отсутствии естественного освещения искусственное освещение должно составлять не менее 500 лк.

Приложение № 6
к Санитарно-эпидемиологическим
правилам СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические
требования к эксплуатации помещений,
зданий, сооружений, оборудования

и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»

Образец журнала регистрации и контроля бактерицидной установки и порядок его ведения

1. Содержание основной части журнала:

| Наименование и габариты помещения/м | Номер и место расположения установки | Номер и дата акта ввода бактерицидной в эксплуатацию | Система обеззараживания | Объект обеззараживания | Условия обеззараживания (в отсутствие / в | Длительность и режим облучения (непрерывный или повторно кратковременный режим облучения) | Гарантийный срок хранения | Вид микроорганизмов (санитарнопоказательный или иной) | Срок замены ламп (прогоревших) установленный срок службы) |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2. Назначение и порядок ведения журнала:

а) журнал является официальным документом, подтверждающим работоспособность и безопасность эксплуатации бактерицидной установки;

б) в журнале должны быть зарегистрированы все бактерицидные установки, находящиеся в эксплуатации в парикмахерской;

в) контрольные проверки состояния бактерицидных установок осуществляются представителями территориальных органов (учреждений), уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор). Результаты проверки фиксируются в протоколе и заносятся в журнал с заключением, разрешающим дальнейшую эксплуатацию. В случае отрицательного заключения составляется перечень замечаний с указанием срока их устранения;

г) ответственной за правильное ведение журнала и его сохранность является администрация парикмахерской, в ведении которой находятся помещения с бактерицидными установками.

Приложение № 7
к Санитарно-эпидемиологическим
правилам СП МЗ ПМР 2.1.3678-25
«Санитарно-эпидемиологические
требования к эксплуатации помещений,
зданий, сооружений, оборудования
и транспорта, а также условиям деятельности
хозяйствующих субъектов, осуществляющих
продажу товаров, выполнение работ
или оказание услуг»

Таблица № 1
Состав и площади помещений административно-бытового обслуживания

| № | Наименование помещений | Площадь помещений, м ² | Примечания |
|---|------------------------|-----------------------------------|------------|
|---|------------------------|-----------------------------------|------------|

| п/п | | в организациях до 200 | в организациях свыше 200 мест | |
|-----|--|-----------------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Вестибюль с гардеробом для посетителей | 100 | 0,7 на 1 место | |
| 2 | Почта, сберкасса | 8 | 10 | |
| 3 | Магазин-салон с подсобными помещениями | (18 + 10) | (24 + 12) | |
| 4 | Парикмахерская с подсобным помещением | (16 + 8) | (18 + 10) | |
| 5 | Санитарные узлы мужские и женские с умывальником в шлюзе | (5x2) | (5x2) | |
| 6 | Помещение дежурного | 10 | 10 | |
| 7 | Кабинет директора | 18 | 24 | |
| 8 | Канцелярия-приемная | 12 | 14 | |
| 9 | Кабинет директора по хозяйственной части | 12 | 14 | |
| 10 | Кабинет инженера | 12 | 14 | |
| 11 | Помещение дежурного персонала технического обслуживания | 10 | 14 | |
| 12 | Бухгалтерия с кассой | (12 + 4) | (18 + 4) | |
| 13 | Комната отдыха персонала | 24 | 36 | |
| 14 | Комната сестры-хозяйки с кладовой | (10 + 6) | (12 + 8) | |
| 15 | Кладовая чистого белья с починочной | 14 | 20 | |
| 16 | Кладовая грязного белья | 14 | 20 | |
| 17 | Помещение архива | 8 | 12 | Может располагаться в подвале |
| 18 | Гардероб персонала с душевой и санитарным узлом | 24 | 36 | Может располагаться в подвале |
| 19 | Кладовые, инвентарные | 30 | 40 | Может располагаться в подвале |
| 20 | Помещение ремонта электроаппаратуры с подсобным помещением | (12 + 4) | (14 + 6) | Может располагаться в подвале |
| 21 | Помещение дезинфекционной камеры | | От 20 до 30 | |
| 22 | Комната хранения предметов уборки | (4x2) | (4x2) | |
| 23 | Постирочная | (8+18+6) | (8+22+8) | В случае, если в составе помещений хозяйственного обслуживания прачечная не предусмотрена |

Таблица № 2

Типы санитарных узлов, площади помещений и состав оборудования

| № п/п | Тип помещений проживания | Тип санитарного узла | Площадь санитарного узла, кв. м | Состав санитарного оборудования | Примечания |
|-------|---|--|---------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Жилая группа помещений по типу коридорной системы | Совмещенный санитарный узел при спальном зале (во всех типах учреждений кроме организаций для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности) | От 5 до 6 | Душ, унитаз, умывальник | Все оборудование должно размещаться в общем помещении без кабин и экранов |
| | | Туалетная (в организациях для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности) | От 18 до 20 | Унитаз, биде, слив, ванна, два умывальника, стеллаж для суден, ванна для дезинфекционной обработки, клеенок, сушилка для клеенок | Все оборудование должно размещаться в общем помещении без кабин и экранов |
| | | Санитарный узел персонала с умывальником в шлюзе | 3 | Унитаз, умывальник | Все оборудование должно размещаться в общем помещении без кабин и экранов |
| 2 | Жилая группа помещений по типу квартиры | Уборная с умывальником | 3 | Унитаз, умывальник | Все оборудование должно размещаться в общем помещении без кабин и экранов |
| | | Туалетная | От 6 до 8 | Унитаз, умывальник, душ или ванна | Все оборудование должно размещаться в общем помещении без кабин и экранов |

Таблица № 3

Площадь помещений проживания

| № п/п | Наименование помещений | Площадь помещений, м ² | | | | Примечания |
|-------|------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|------------|
| | | по коридорному типу | | по квартирному типу | | |
| | | на 1 место | Всего на секцию | на 1 место | Всего на квартиру | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Спальные комнаты: * | | | | | |
| | а) на 1 место | - | От 14 до 15 | - | От 14 до 15 | |
| | б) на 2 места | - | От 16 до 18 | - | От 16 до 18 | |

| | | | | | | |
|----|--|---------------|-------------|-----|-------------|----------------------------------|
| | в) на 3 места | - | От 19 до 20 | - | От 19 до 20 | |
| 2 | Спальные комнаты** от 4 до 8 мест | От 6 до 8 | - | - | - | |
| 3 | Учебная комната*, игровая | 2,2 | | 4,2 | | |
| 4 | Комната воспитателей или персонала | - | 12 | - | - | |
| 5 | Гостиная* | 1,2 | - | - | - | |
| 6 | Столовая, гостиная | - | - | - | От 18 до 20 | |
| 7 | Столовая* | От 2,0 до 2,4 | - | - | - | |
| 8 | Кухня или буфетная | - | От 16 до 18 | - | От 10 до 12 | |
| 9 | Санитарные узлы | | | | | |
| 10 | Комната хранения уборочного инвентаря | - | 4 | - | 4 | Оборудуется сливом, умывальником |
| 11 | Раздевальная с сушильным шкафом* | - | От 14 до 16 | - | От 8 до 10 | |
| 12 | Инвентарная | - | От 6 до 8 | - | От 6 до 8 | |
| 13 | Бытовая комната* | | От 6 до 8 | - | 4 | |
| 14 | Кладовая чистого белья | - | От 6 до 8 | - | От 3 до 4 | |
| 15 | Помещение хранения средств малой механизации | - | От 6 до 10 | - | - | |

Примечание:

* Во всех типах, кроме организаций для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности.

** Только в организациях для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности.

Таблица № 4

Ориентация помещений

| Наименование помещений | Ориентация | |
|------------------------|-------------|-----------------------|
| | оптимальная | допустимая |
| Спальни | Ю, ЮВ | В |
| Мельцеровские боксы | Ю, ЮВ | В |
| Кухня | С, СВ | любая, кроме западной |

Таблица № 5

Состав и площади помещений культурно-массового обслуживания

| № п/п | Наименование помещений | Площадь, м ² | | Примечания |
|-------|---|-------------------------|-------|------------|
| | | на 1 место | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Зрительный зал: | | | |
| | а) для инвалидов с поражением опорно-двигательного аппарата | 1,8 | | |

| | | | | |
|----|---|----------------------------------|---------------|--|
| | б) для остальных инвалидов и граждан пожилого возраста | 1,2 | | |
| 2 | Эстрада при зале | - | 54 | |
| 3 | Кинопроекционная с перемоточной и радиоузлом | - | 27 | |
| 4 | Фойе | 1,2 на 1 место в зрительном зале | | Используется как выставочный зал, зал для танцев и игр |
| 5 | Помещения для артистов | | (15x2) | |
| 6 | Санитарный узел с умывальником | | 3 | |
| 7 | Радиоузел | | 12 | |
| 8 | Фильмовидеотека | | 18 | |
| 9 | Помещение пожарного поста | | 16 | |
| 10 | Студия кабельного телевидения | | 18 | |
| 11 | Кладовая мебели и реквизита | | 24 | |
| 12 | Кладовая аппаратуры | | 8 | |
| 13 | Музей | | 54 | |
| 14 | Комната художника | | 12 | |
| 15 | Кружковые помещения: а) кружок кукольного театра с подсобным помещением | | (54 + 18) | |
| | б) танцевальный класс с помещением для переодевания и санитарным узлом | | (72 + 18 + 3) | |
| | в) кружок лепки с кладовыми инвентаря и готовых изделий | | (36+8+10) | |
| 16 | Инвентарные | | 36 | |
| 17 | Санитарные узлы с умывальником в шлюзе | | (18x2) | |
| 18 | Уборные персонала | | (3x2) | |
| 19 | Кабины личной гигиены | | (4x2) | Разместить при женских уборных |
| 20 | Спортивный зал (12x24) | | 288 | Используется также для занятий лечебной физической культурой |
| 21 | Хранение спортивного инвентаря | | 16 | |
| 22 | Раздевальные для мужчин и женщин с душевыми и санитарными узлами: а) для инвалидов-хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности | | (36x2) | По два душевых рожка и одному унитазу на каждую раздевальную |
| | б) для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата | - | (42x2) | |
| 23 | Комната инструктора-методиста | - | 12 | |
| 24 | Лечебно-оздоровительный бассейн с ванной (5x10) м | - | 160 | На единовременную вместимость от 10 до 12 человек из расчета от 4 до 5 м ² на место |

| | | | | |
|-----------------------|---|---|----------|--|
| 25 | Комната методиста с санитарным узлом | - | (10 + 4) | В состав санитарного узла входят унитаз, душ, умывальник |
| 26 | Раздевальная с душевой и санитарным узлом | - | 36 | |
| 27 | Помещение уборочного инвентаря | | 6 | |
| 28 | Узел управления | | 6 | Должны располагаться смежно и иметь выход на обходную |
| 29 | Лаборатория анализа воды | - | 8 | Должны располагаться смежно и иметь выход на обходную дорожку |
| 30 | Комната медицинской сестры | - | 10 | |
| 31 | Кладовая спортивного инвентаря | - | 8 | |
| 32 | Блок бани сухого жара: | | | |
| | а) камера сухого жара | - | 10 | Предусматривается только в организациях для инвалидов с недостатками физического развития, может располагаться в составе помещений медицинского обслуживания |
| | б) предбанник с душем | - | 10 | |
| | в) уборная с умывальником в шлюзе | - | 3 | |
| | г) раздевальная | - | 10 | |
| | д) комната отдыха | - | 12 | |
| е) кладовая инвентаря | - | 4 | | |

Таблица № 6

Состав и площади помещений столовой и производственных помещений кухни

| № п/п | Наименование помещений | Площадь помещений, м ² | | Примечания |
|-------|------------------------|--|-------------------------------|--|
| | | в организациях до 200 мест | в организациях свыше 200 мест | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Обеденный зал | 2,4 м ² на 1 место | | За исключением организаций для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности |
| 2 | Умывальные | 3 м ² (1 умывальник) на каждые 18 - 20 мест | | За исключением организаций для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности |
| 3 | Раздаточная | 18 | 24 | За исключением организаций для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности |

| | | | | |
|----|---|-------------|-------------|--|
| 4 | Сервизная | 6 | 8 | За исключением организаций для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности |
| 5 | Моечная столовой посуды | От 16 до 18 | От 30 до 36 | За исключением организаций для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственной деятельности |
| 6 | Горячий цех | 54 | 70 | |
| 7 | Хлеборезка, хранение хлеба | 6 | 8 | |
| 8 | Моечная кухонной посуды | 8 | 10 | |
| 9 | Холодный цех | 10 | 14 | |
| 10 | Цех мучных изделий | 10 | 14 | |
| 11 | Мясорыбный цех | 18 | 24 | |
| 12 | Овощной цех | 15 | 18 | |
| 13 | Комната заведующего производством | 8 | 8 | |
| 14 | Кладовая суточного запаса продуктов | 8 | 10 | |
| 15 | Кладовая сухих продуктов | 10 | 14 | |
| 16 | Охлаждаемые камеры: | | | Не менее двух камер |
| | а) продуктов | 20 | 32 | |
| | б) отходов | 4 | 4 | С выходом наружу |
| 17 | Помещение первичной обработки продуктов (овощей, птицы) | (8 + 6) | 10 | |
| 18 | Загрузочная, кладовая тары | 14 | 18 | |
| 19 | Кладовая белья: | | | |
| | а) чистого | 6 | 8 | |
| | б) грязного | 4 | 6 | |
| 20 | Кладовая и моечная тары | 12 | 16 | |
| 21 | Комната персонала с душевой и санитарным узлом | 18 | 24 | |
| 22 | Комната кладовщика | | 6 | |
| 23 | Кладовая овощей, солений | (12 + 6) | (16 + 8) | |
| 24 | Комната хранения предметов уборки | 4 | 4 | |
| 25 | Раздаточная | 16 | 20 | |
| 26 | Столовая персонала с подсобным помещением | (16 + 6) | (18 + 8) | С выходом на участок |

Таблица № 7

Состав и площадь помещений приемно-карантинного отделения*

| № п/п | Наименование помещений | Площадь помещений, м ² | Примечания |
|-------|--|--|--|
| 1 | Палаты карантинного отделения на 1-2 места | 7 м ² на 1 койку (но не менее 10 м ²) | Число боксов определяется заданием на проектирование |
| | санузел с умывальником в шлюзе | 3 | |
| 2 | Комната для санобработки и переодевания | 12 | |
| 3 | Санитарная комната | 6 | |
| 4 | Процедурная | 12 | |
| 5 | Кабинет врача, медицинской сестры | 10 | |
| 6 | Палаты изолятора | 7 м ² на 1 койку (но не менее 10 м ²) | |
| | санузел с умывальником в шлюзе | 3 | |
| 7 | Буфетная | 12 | |
| 8 | Комната сестры-хозяйки | 10 | |
| 9 | Холл (ожидальная) с тамбуром | 10 | |
| 10 | Санузел с умывальником для персонала | 3 | |

*Примечание: площадь помещений рекомендована для вновь строящихся и реконструируемых зданий.

Таблица № 8

Состав и площади помещений медицинского обслуживания*

| № п/п | Наименование помещений | Площадь помещений, м ² | | | | Примечания |
|-------|--|--|----------------------------|--|----------------------------|------------|
| | | для инвалидов - хронических душевнобольных с тяжелыми нарушениями умственного развития | | для больных с нарушениями опорно-двигательного аппарата и в организациях общего типа | | |
| | | Вместимость до 200 мест | Вместимость свыше 200 мест | Вместимость до 200 мест | Вместимость свыше 200 мест | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Кабинет заместителя руководителя по медицинской работе | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| 2 | Кабинет врача | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| 3 | Кабинет консультативного приема с темной комнатой | (20 + 8) | (20 + 8) | (20 + 8) | (20 + 8) | |
| 4 | Кабинет старшей медицинской сестры | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 5 | Процедурная | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| 6 | Аптечная комната | (8 + 4) | (10 + 6) | (8 + 4) | (10 + 6) | |
| 7 | Стерилизационно-автоклавная: | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| | а) стерилизационная; | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | б) моечная; | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| | в) помещение выдачи материалов | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| 8 | Стоматологический кабинет | 16 | 16 | 16 | 16 | На одно кресло |
| 9 | Кабинет гинеколога, уролога | 22 | 22 | 22 | 22 | На одно кресло |
| 10 | Кабинет логопеда | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| 11 | Зал лечебной физической культуры с кладовой инвентаря | (60 + 12) | (60 + 12) | (60 + 12) | (60 + 12) | |
| 12 | Кабинет индивидуального массажа и занятий лечебной физической культуры | 18 | (18x2) | (18x3) | (18x6) | |
| 13 | Ингаляторий со стерилизационной | 16 | 24 | 16 | 24 | |
| 14 | Кабинет гидротерапии | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| 15 | Раздевальная | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| 16 | Водолечение: | | | | | От 7 до 8 м ² на 1 ванну. Одна ванна должна быть приспособлена для обслуживания |
| | а) ванный зал | 28 | 54 | 28 | 54 | |
| | б) раздевальная | 14 | 18 | 14 | 18 | |
| | в) кабинет подводного массажа | | | (18x2) | (18x3) | |
| 17 | Кабинет светолечения | 12 | 16 | 12 | 16 | |
| 18 | Кабинет электролечения | - | - | 28 | 54 | |
| 19 | Подсобная комната | | | 10 | 12 | При кабинетах электро - и светолечения |
| 20 | Аминозиновый кабинет с подсобным помещением | | | (18 + 6) | (18 + 6) | |
| 21 | Кабинет озокерито-парафинолечения, горячих укутываний с помещением подогрева | | | (16 + 8) | (22 + 8) | |
| 22 | Кабинет механотерапии | - | - | 28 | 54 | |
| 23 | Кабинет электросна | 18 | 28 | 18 | 28 | |
| 24 | Кабинет оксигенотерапии | 14 | 20 | 14 | 20 | |
| 25 | Кабинет психологической разгрузки | - | - | 18 | 24 | |
| 27 | Инвентарная | 24 | 36 | 24 | 36 | |
| 28 | Комната персонала | 12 | (12x2) | 12 | (12x2) | |

| | | | | | | |
|----|---|--------|--------|------|--------|---------------------------------------|
| 29 | Санитарные узлы для мужчин и женщин с умывальниками в шлюзе | (16x2) | (18x2) | 16x2 | (18x2) | |
| 30 | Комната гигиены женщин | 4 | 4 | 4 | 4 | При одном из женских санитарных узлов |
| 31 | Комната хранения предметов уборки | 4 | (4x2) | 4 | (4x2) | |
| 32 | Санузлы персонала с умывальниками в шлюзе | 3 | (3x2) | 3 | (3x2) | |

*Примечание: площадь помещений указана для вновь строящихся и реконструируемых зданий.

Таблица № 9

Показатели микроклимата помещений

| Период года | Наименование помещения | Температура воздуха, °С | | Результирующая температура, °С | | Относительная влажность, процентов | | Скорость движения воздуха, м/с | |
|-------------|---|-------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | Оптимальная | Допустимая | Оптимальная | Допустимая | Оптимальная | Допустимая, не более | Оптимальная, не более | Допустимая, не более |
| Холодный | Жилые комнаты | От 20 до 22 | От 18 до 24 | От 19 до 20 | От 17 до 23 | От 45 до 30 | 60 | 0,15 | 0,2 |
| | Помещения профессиональной подготовки (классы и мастерские) | От 19 до 21 | От 18 до 23 | От 18 до 20 | От 17 до 22 | От 45 до 30 | 60 | 0,2 | 0,3 |
| | Библиотека (читальный зал) | От 20 до 21 | От 19 до 23 | От 19 до 20 | От 19 до 22 | От 45 до 30 | 60 | 0,2 | 0,3 |
| | Административные помещения (кабинеты) | От 20 до 21 | От 19 до 23 | От 19 до 20 | От 19 до 22 | От 45 до 30 | 60 | 0,2 | 0,3 |
| | Гостиная, столовая | От 20 до 21 | От 19 до 23 | От 19 до 20 | От 19 до 22 | От 45 до 30 | 60 | 0,2 | 0,3 |
| | Зрительный зал | От 20 до 21 | От 19 до 23 | От 19 до 20 | От 19 до 22 | От 45 до 30 | 60 | 0,2 | 0,3 |
| | Кинопроекционная и радиоузел | От 21 до 23 | От 20 до 25 | От 20 до 21 | От 20 до 23 | От 60 до 40 | 60 | 0,1 | 0,2 |
| | Спортивный зал | От 17 до 19 | От 15 до 21 | От 16 до 18 | От 14 до 20 | От 45 до 30 | 60 | 0,2 | 0,3 |
| | Раздевалочные | От 20 до 22 | От 20 до 24 | От 19 до 21 | От 19 до 23 | От 45 до 30 | 60 | 0,15 | 0,2 |
| | Санузлы с умывальником | От 16 до 18 | От 14 до 20 | От 15 до 17 | От 13 до 19 | нн* | нн* | нн* | нн* |
| | Душевые, ванны | От 24 до 26 | От 18 до 28 | От 23 до 25 | От 17 до 27 | нн* | нн* | 0,15 | 0,2 |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|------|-----|
| | Вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, курительные, кладовые | От 16 до 18 | От 14 до 20 | От 15 до 17 | От 13 до 19 | нн* | нн* | нн* | нн* |
| | Мельцеровский бокс | От 20 до 22 | От 18 до 24 | От 19 от 20 | От 17 от 23 | От 45 до 30 | 60 | 0,15 | 0,2 |
| | Процедурные кабинеты | От 20 до 22 | От 20 до 24 | От 19 от 21 | От 19 от 23 | От 45 до 30 | 60 | 0,15 | 0,2 |
| | Кабинет врача | От 20 до 22 | От 20 до 24 | От 19 от 21 | От 19 от 23 | От 45 до 30 | 60 | 0,15 | 0,2 |
| Теплый | Помещения с постоянным пребыванием людей | От 23 до 25 | От 18 до 28 | От 22 до 24 | От 19 от 27 | От 60 до 30 | 65 | 0,3 | 0,5 |

Примечание: нн* – не нормируется.