

2.4. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

**Оборудование и организация работы
детских игровых комнат, размещаемых
в торговых и культурно-досуговых
центрах, павильонах и прочих
объектах нежилого назначения**

Методические рекомендации
МР 2.4.0130—18

Издание официальное

Москва • 2019

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

2.4. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

**Оборудование и организация работы детских
игровых комнат, размещаемых в торговых и
культурно-досуговых центрах, павильонах и
прочих объектах нежилого назначения**

**Методические рекомендации
МР 2.4.0130—18**

ББК 51.28
О-20

О-20 **Оборудование** и организация работы детских игровых комнат, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого назначения: Методические рекомендации.—М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2019.—11 с.

ISBN 978–5–7508–1691–0

1. Разработаны ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора (И. И. Новикова, Ю. В. Ерофеев, В. Н. Михеев, П. А. Вейних).

2. Утверждены руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А. Ю. Поповой 27 июня 2018.

3. Введены впервые.

ББК 51.28

ISBN 978–5–7508–1691–0

© Роспотребнадзор, 2019

Содержание

I. Общие положения и область применения	4
II. Рекомендации к сотрудникам детских игровых комнат	4
III. Рекомендации по размещению, набору помещений и их оборудованию	5
IV. Рекомендации к режиму работы	7
V. Рекомендации к санитарному содержанию помещений.....	7
Нормативные ссылки	8
<i>Приложение. Журнал учета поступления детей в игровую комнату</i>	11

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека,
Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации

А. Ю. Попова

27 июня 2018 г.

2.4. ГИГИЕНА. ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

**Оборудование и организация работы детских игровых
комнат, размещаемых в торговых и культурно-
досуговых центрах, павильонах и прочих объектах
нежилого назначения**

**Методические рекомендации
МР 2.4.0130—18**

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящие методические рекомендации направлены на обеспечение безопасности отдыха и досуга ребенка (группы детей) в период пребывания в детских игровых комнатах, размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах, павильонах и прочих объектах нежилого назначения (далее – детские игровые комнаты).

1.2. Методические рекомендации предназначены для использования при оборудовании и организации работы детских игровых комнат юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, деятельность которых связана с оказанием услуг по организации отдыха и развлечений детей (класс ОКВЭД – «деятельность в области спорта, отдыха и развлечений») [1, 2].

II. Рекомендации к сотрудникам детских игровых комнат

2.1. Сотрудникам детских игровых комнат необходимо проходить медицинские осмотры в установленном порядке [3, 6] и быть привитыми в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, а также по эпидемиологическим показаниям [4, 5, 18].

Каждому сотруднику детской игровой комнаты необходимо иметь личную медицинскую книжку установленного образца, в которую

должны быть внесены результаты медицинских обследований и лабораторных исследований, допуск к работе, сведения о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации.

2.2. Гигиеническую подготовку и аттестацию сотрудникам детских игровых комнат рекомендуется проходить при приеме на работу и далее с периодичностью не реже 1 раз в год [5].

III. Рекомендации по размещению, набору помещений и их оборудованию

3.1. Набор помещений включает в себя игровые помещения для детей и помещения для персонала.

3.2.1. Игровые помещения рекомендуется размещать на первых этажах объектов нежилого назначения и оборудовать их раздевалкой для детей; мебелью соответствующей росту-возрастным особенностям детей; игровым оборудованием, играми и игрушками; аптечкой для оказания первой помощи [6, 7, 8].

Необходимо выделить место в игровой комнате для обеспечения возможности временной изоляции заболевшего ребенка.

Минимальный размер площади игровой комнаты на одного ребенка должен составлять не менее 2,5 м².

Все используемое оборудование должно соответствовать требованиям безопасности и предусматривать возможность их мытья и дезинфекции.

На мебель, игровое оборудование, игры и игрушки должны быть документы, подтверждающие их безопасность [16, 17].

Не рекомендуется использование в детских игровых комнатах мягконабивных игрушек.

При использовании компьютерной техники площади и оборудование помещений определяются в соответствии с гигиеническими требованиями к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы [9].

Нормативные параметры микроклимата и воздушной среды помещений определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями [10].

Использование обогревателей с инфракрасным излучением не допускается.

Оптимальная температура воздуха в игровых помещениях составляет от +20 до +24 °С, допустимая – не ниже +18 °С.

В игровых помещениях рекомендуется установка ограждений на отопительные приборы (при условии их наличия). Ограждения должны быть выполнены из материалов, отвечающих требованиям безопасности.

Игровые комнаты обеспечиваются водой гарантированного качества. Питьевой режим рекомендуется организовывать с использованием бутилированной воды и разовых стаканчиков, которые необходимо иметь в наличии в игровой комнате постоянно.

Для создания условий пребывания детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов рекомендуется проведение мероприятий по созданию доступной (безбарьерной) среды.

3.2.2. Помещения для персонала включают – раздевалку для персонала; складское помещение для хранения инвентаря, оборудования, товаров детского обихода, игр и игрушек, моющих и дезинфицирующих средств, уборочного инвентаря и ветоши; помещение для мытья и дезинфекции инвентаря, оборудования, игр и игрушек. Возможно совмещенное размещение всех помещений для персонала в одном помещении с выделением соответствующих зон.

Помещения для мытья и дезинфекции инвентаря, оборудования, игр и игрушек необходимо оборудовать моечными ваннами, перфорированными емкостями и решетчатыми стеллажами.

3.3 Используемые строительные и отделочные материалы в игровых и вспомогательных помещениях должны быть безвредными для здоровья человека [10, 11]. Материалы для внутренней отделки должны быть устойчивыми к проведению уборки влажным способом и обработки дезинфицирующими средствами. Потолки, стены и полы всех помещений должны быть гладкими, без нарушения целостности, признаков поражения грибком.

3.4. Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации должны находиться в исправном состоянии. Вода должна отвечать гигиеническим требованиям к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения [12]. Необходимо предусмотреть доступ к туалету и мытью рук.

3.5. Не рекомендуется размещать игровые комнаты в помещениях без естественного освещения.

3.6. Уровни искусственного освещения должны соответствовать гигиеническим требованиям к искусственному освещению жилых и общественных зданий [13].

В качестве источников искусственного освещения рекомендуется использовать люминесцентные лампы или лампы с аналогичными све-

тотехническими характеристиками (конструкция светильников – свето-рассеивающая).

Не допускается использование в одном помещении ламп разного типа и разного спектра.

Все источники искусственного освещения необходимо содержать в исправном состоянии. Неисправные и перегоревшие лампы необходимо хранить в отдельном помещении и утилизировать в порядке, установленном законодательством Российской Федерации [14, 15].

Для обеспечения равномерного искусственного освещения помещений рекомендуется использовать отделочные материалы светлых тонов [13].

3.7. В игровых помещениях рекомендуется иметь в наличии влажные гигиенические салфетки для соблюдения детьми правил личной гигиены.

IV. Рекомендации к режиму работы

4.1. В детской игровой комнате принимаются дети без визуальных признаков заболеваний.

Время пребывания 1-го ребенка в детской игровой комнате не рекомендуется превышать более четырех часов.

Рекомендуется ведение журнала учета поступления детей в игровую комнату, в котором указывается дата и время поступления ребенка, номер документа, удостоверяющего личность и контактный телефон родителей или иных лиц, воспользовавшихся услугами игровой комнаты, время поступления и время его ухода (приложение к методическим рекомендациям).

4.2. При выявлении признаков заболеваний у детей в период нахождения в игровой комнате [8], ребенок должен быть незамедлительно изолирован от других детей в специально выделенное для изоляции место, ему должна быть оказана первая помощь [6], незамедлительно проинформированы родители или иные физические лица, оставившие ребенка в игровой комнате.

V. Рекомендации к санитарному содержанию помещений

5.1. Стены, потолки, полы, окна, осветительная арматура, мебель, игровое оборудование, игры и игрушки, санитарно-техническое оборудование необходимо содержать в чистоте.

5.2. Влажную уборку помещений необходимо проводить не реже 2 раз в сутки с применением моющих средств и специально выделенной

ветоши с обязательным мытьем пола, протиранием мебели и игрового оборудования, ковровые покрытия должны ежедневно очищаться.

Мебель и панели необходимо ежедневно протирать ветошью до начала работы игровой комнаты, а также по мере необходимости.

Мытье игрушек, со снимающимися пластиковыми конструкциями, пластиковыми наполнителями (шары, кубики и т. д.) необходимо осуществлять в помещении (выделенном месте) для мытья и дезинфекции инвентаря, оборудования, игр и игрушек.

Уборочный инвентарь и ветошь после применения необходимо мыть, дезинфицировать, прополаскивать и просушивать.

Ветошь до ее использования необходимо хранить в емкости с маркировкой «чистая ветошь», после использования – в емкости с маркировкой «использованная ветошь».

Мусор необходимо выносить ежедневно и не допускать переполнение емкостей. Рекомендуется для сбора мусора использовать пластиковые пакеты и мусорные ведра.

5.3. Генеральную уборку помещений необходимо проводить не реже одного раза в месяц с применением моющих и дезинфицирующих средств.

5.4. Моющие и дезинфицирующие средства должны использоваться в соответствии с инструкциями по применению.

5.5. Моющие и дезинфицирующие средства необходимо хранить в таре изготовителя или в промаркированных емкостях в специально отведенном месте, недоступном для детей.

Уборочный инвентарь должен иметь маркировку в зависимости от назначения помещений и храниться в специально отведенном месте, не доступном для детей.

5.6. Оконные стекла необходимо мыть по мере их загрязнения, но не реже 1 раза в месяц.

5.7. Игрушки, пластиковые наполнители (шары, кубики и т. д.) необходимо ежедневно мыть с погружением в моющий раствор в течение не менее 15 минут, после чего ополаскивать проточной водой и просушивать [10].

5.8. Рекомендуется вести журнал уборок помещения и обработки игрушек (форма ведения журнала свободная).

Нормативные ссылки

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.11.2003 № 677 «Об общероссийских классификаторах технико-экономической и социальной информации в социально-экономической области».

2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОК 029-2014), утвержденный приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст.

3. Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21.10.2011, регистрационный № 22111) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 15.05.2013 № 296н (зарегистрирован Минюстом России 03.07.2013, регистрационный номер 28970).

4. Приказ Минздравсоцразвития России от 31.01.2011 № 51н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» (признан не нуждающимся в государственной регистрации письмом Минюста России от 17.02.2011, регистрационный номер 01/8577-ДК).

5. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

6. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

7. Приказ Минздрава России от 05.03.2011 № 169-н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи».

8. Приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 04.05.2012 № 477-н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

9. СанПиН 2.2.2/2.4.1340—03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».

10. СанПиН 2.4.1.3049—13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».

11. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

12. СанПиН 2.1.4.1074—01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

13. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278—03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

14. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

16. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 797.

17. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 № 798.

18. Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней».

**Оборудование и организация работы детских игровых комнат,
размещаемых в торговых и культурно-досуговых центрах,
павильонах и прочих объектах нежилого назначения**

**Методические рекомендации
МР 2.4.0130—18**

Компьютерная верстка Е. В. Ломановой

Подписано в печать 28.08.19

Формат 60x84/16

Печ. л. 0,75

Тираж 100 экз.

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
127994, Москва, Вадковский пер., д. 18, стр. 5, 7

Оригинал-макет подготовлен к печати и тиражирован
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
117105, Москва, Варшавское ш., 19а

Реализация печатных изданий, тел.: 8 (495) 633-86-59