

Летний городской лагерь.





Ведущая вебинара Куранцева Ксения

Владелец частного
детского центра
«Звёздочка»

- Учредитель
частного детского
сада «Звёздочка»
- Бизнес-
консультант по
организационно-
правовым
вопросам.
- Автор 100 статей по
работе детских
центров
- Соучредитель
клуба
руководителей

Требования Роспотребнадзора:

- Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
- Федеральный закон от 24.07.1998 N 124-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации"
- Приказ Минобрнауки России от 13.07.2017 N 656 "Об утверждении примерных положений об организациях отдыха детей и их оздоровления"
- СанПиН 2.4.4.2599-10 "Гигиенические требования к устройству, содержанию и организации режима в оздоровительных учреждениях с дневным пребыванием детей в период каникул»
- СанПиН 2.4.4.3155-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей»
- Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23.07.2008 N 45 "Об утверждении СанПиН 2.4.5.2409-08" (вместе с "СанПиН 2.4.5.2409-08. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и

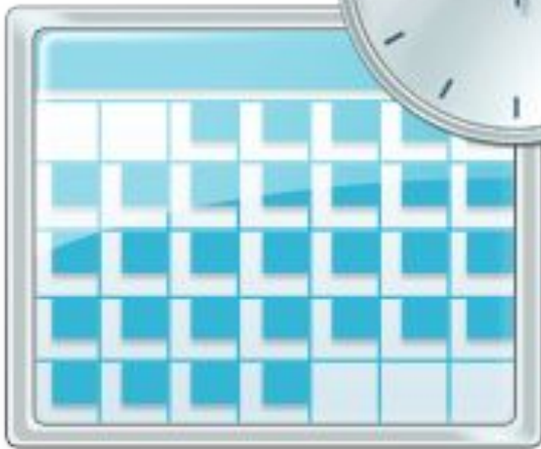
[Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ \(ред. от 27.11.2017\) "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля \(надзора\) и муниципального контроля"](#)

Статья 8. Уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности

1. Юридические лица, индивидуальные предприниматели обязаны уведомить о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности уполномоченный орган .
2. Уведомление представляется в отношении следующих видов деятельности:
 - 1) предоставление гостиничных услуг, а также услуг по временному размещению и обеспечению временного проживания;
 - 2) предоставление бытовых услуг;
 - 3) предоставление услуг общественного питания организациями общественного питания;3) оказание социальных услуг;
3. Предъявление требований о получении юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями разрешений, заключений и иных документов, выдаваемых органами государственной власти, органами местного самоуправления, для начала осуществления предпринимательской деятельности, за исключением случаев, установленных федеральными законами, не допускается.

Режим работы детских центров:

- **кратковременного пребывания**
(до 5 часов в день),
- **сокращенного дня**
(8-10 часового пребывания),
- **полного дня**
(10,5-12 часового пребывания),
- **продленного дня**
(13-14 часового пребывания)
- **круглосуточного пребывания детей.**
(только в нежилых помещениях)



Помещения	Минимальная S, м ² на 1 ребенка
Лаборатория картинга	15,0
Кабинет для индивидуальных музыкальных занятий	12,0
Лаборатория физико-техническая (химико-техническая) с кабинетом для теоретических занятий	7,2
Работы с природными материалами	6,0
Мастерские по обработке древесины и металла	6,0
Помещение кинофотостудии с лаборантской	6,0
Техническое моделирование	4,8
Лаборатория радиоконструирования, робототехники	4,8
Лаборатория авиационного, ракетного, судомоделирования	4,8
Лаборатория агроэкологии и зоотехники	4,8
Мастерские масляной живописи	4,8
Мастерские прикладного искусства и композиции	4,5
Лаборатория астрономии с обсерваторией	4,1
Мастерские акварельной живописи и рисунка	4,0
Спортивный зал	4,0

Радиостанция	3,6
Лаборатория автомоделирования	3,6
Лаборатория ботаники и растениеводства	3,6
Лаборатория зоологии и животноводства	3,6
Лаборатория экспериментальной биологии	3,6
Лаборатория охраны и наблюдения природы	3,6
Лаборатория юных любителей природы с уголком живой природы	3,6
Мастерские скульптуры и керамики	3,6
Зал для занятий хореографией	3,0
Кабинеты истории искусств, теоретических занятий	2,0
Зал для занятий хора и оркестра	2,0
Теоретические занятия	2,0
Концертный зал	0,65
Радиостанция	3,6
Лаборатория автомоделирования	3,6
Лаборатория ботаники и растениеводства	3,6

Требования к размещению детских клубов:

- Этажность не выше трех (для отдельно стоящих клубов)
- На третьем этаже размещаются (не выше):
 - - дети старшего дошкольного возраста,
 - - дети младшего школьного возраста (до 11 лет)
 - - дополнительные помещения для работы с детьми.
- Дети до 3-х лет располагаются на 1-м этаже.
- Размещение детских клубов в подвальных и цокольных этажах **НЕ допускается.**

Туалеты обеспечиваются педальными ведрами, туалетной бумагой, мылом, электросушителем (или бумажными полотенцами, салфетками) для рук.

Мыло, туалетная бумага и полотенца должны быть в наличии постоянно



Помещения детского клуба убираются влажным способом с применением моющих средств (не менее 2 раз в день) при открытых окнах.

Ежедневно моются:

- Места скопления пыли (полов у плинтусов и под мебелью, подоконников, радиаторов и т.п.)
- Часто загрязняющие поверхности (ручки дверей, шкафов, выключатели, жесткую мебель и др.).
- Раковины, унитазы, сидения на унитазах, ручки сливных бачков
- Игрушки. В специально выделенных, промаркированных емкостях.
- Спортивный инвентарь и кожаные маты
- Ковровые покрытия очищаются с использованием пылесоса.

Требования к температурному режиму:

- в игровых в период пребывания детей - 21 до 24 °С
- в учебных кабинетах для теоретических занятий –20 - 22 °С
- в помещениях для музыкальных занятий - 20 - 22 °С
- в помещениях для занятий художественным творчеством 20 - 22 °С
- в помещениях естественнонаучной направленности 20 - 22 °С
- в актовом зале 20 - 22 °С
- лекционной аудитории - 20 - 22 °С;
- в вестибюле, гардеробе - 18 - 22 °С;
- в помещениях для занятий хореографией, спортом - 18-20°С
- в помещениях для занятий техническим творчеством - 17 - 20 °С;
- в раздевальных при спортивных залах и залах хореографии - 20 - 22 °С;
- в душевых - 24 - 26 °С.

Температура контролируется бытовыми термометрами.

Проветривание помещений:

Помещения должны ежедневно проветриваться. Во время перерывов между занятиями, между сменами и в конце дня. Не менее 10 минут через каждые 1,5 часа.

При работе нескольких потоков перерыв для проветривания от 30-минут.

Длительность зависит от температуры наружного воздуха, направления ветра, эффективности отопительной системы.

Не допускается:

- сквозное проветривание помещений в присутствии детей
- проветривание через туалетные комнаты
- в присутствии детей (в холодное время года).

В детских клубах организуется питьевой режим с использованием питьевой воды, расфасованной в емкости.

- бутилированная

- кипяченая питьевая вода.

Кипяченую воду

нельзя хранить более 3-х часов.



Прием новеньких детей осуществляется на основании медицинского заключения.

Зачисление детей на спортивные направления осуществляется при отсутствии противопоказаний к занятию соответствующим видом спорта (справка от врача).

При наличии катаральных явлений, явлений интоксикации детям проводится термометрия.



Руководитель детского клуба обеспечивает:

- наличие текста санитарных правил в клубе и доведение содержания правил до сотрудников;
- выполнение требований санитарных правил всеми сотрудниками;
- необходимые условия для соблюдения санитарных правил;
- прием на работу лиц, имеющих допуск по состоянию здоровья, прошедших профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию;
- наличие личных медицинских книжек на каждого сотрудника;
- своевременное прохождение сотрудниками детского клуба периодических медицинских обследований, гигиенического воспитания и обучения;
- организацию мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации;
- исправную работу оборудования клуба.

Федеральный закон N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" подробно расписывает все виды зданий и сооружений, в соответствии со степенью пожарных рисков:

1) Ф1 - здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе:

а) Ф1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций; (В данную группу попадают организации, предназначенные для длительного пребывания. Также к этой категории относятся и группы по присмотру и уходу за детьми, в которых организуется питание, прогулки и сон)

б) Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

в) Ф1.3 - многоквартирные жилые дома;

г) Ф1.4 - многоквартирные жилые дома, в том числе блокированные

2) Ф2 - здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений, в том числе:

- а) Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях;
- б) Ф2.2 - музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях;
- в) Ф2.3 - здания учреждений, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, на открытом воздухе;
- г) Ф2.4 - здания учреждений, указанные в подпункте "б" настоящего пункта, на открытом воздухе;

3) Ф3 - здания организаций по обслуживанию населения, в том числе:

- а) Ф3.1 - здания организаций торговли;
- б) Ф3.2 - здания организаций общественного питания;
- в) Ф3.3 - вокзалы;
- г) Ф3.4 - поликлиники и амбулатории;
- д) Ф3.5 - помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей;
- е) Ф3.6 - физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани;

4) Ф4 - здания образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений, в том числе:

а) Ф4.1 - здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций;

б) Ф4.2 - здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования;

в) Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов;

г) Ф4.4 - здания пожарных депо;

5) Ф5 - здания производственного или складского назначения, в том числе:

а) Ф5.1 - производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские;

б) Ф5.2 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения;

в) Ф5.3 - здания сельскохозяйственного назначения

Законом установлено, что помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой противопожарными преградами. Требования к таким преградам зависят от класса функциональной пожарной опасности помещений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания и т.п.

При размещении помещений детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования на первых этажах многоквартирных жилых домов выделять указанные помещения в самостоятельные пожарные отсеки не требуется.

К помещениям семейных дошкольных групп и иных групп детей дошкольного возраста малой наполняемости, размещаемым в жилых домах, предъявляются противопожарные требования, как к жилым помещениям жилых домов.

Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа, предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.

Пожарная сигнализация в детском учреждении.

Система пожаротушения и пожарной сигнализации монтируются в зданиях в соответствии с проектной документацией. Она должна быть обеспечена устройством для контроля работоспособности установки и устройством для оповещения людей о пожаре, а также подразделения пожарной охраны о месте его возникновения.

Пожарные извещатели должны располагаться так, чтобы своевременно обнаружить пожар в любой точке помещения.

Пожарная сигнализация должна обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство на специальные выносные устройства оповещения.

В зданиях, в которых занимаются образовательной деятельностью (Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2), должно быть обеспечено дублирование этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников организации.

Ручные пожарные извещатели устанавливаются на путях эвакуации доступных местах.

Порядок оповещения людей о пожаре:

Основные способы оповещения людей о пожаре и обеспечения их безопасной эвакуации:

- 1) подача световых, звуковых или речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей;
- 2) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации;
- 3) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов;

Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре должна соответствовать информации в планах эвакуации людей.

В любой точке защищаемого объекта уровень громкости звуковых и речевых оповещателей должен быть выше допустимого уровня шума.

Световые оповещатели должны обеспечивать контрастность восприятия информации на объекте.



Эвакуационные пути при пожаре.

К эвакуационным выходам из зданий относятся выходы, которые ведут:

1) из помещений первого этажа наружу:

- а) непосредственно;
- б) через коридор;
- в) через вестибюль;
- г) через лестничную клетку;
- д) через коридор и вестибюль;
- е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку;

2) из помещений любого этажа, кроме первого:

- а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- в) в холл, имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
- г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа;

Эвакуационные выходы из подвальных этажей следует предусматривать таким образом, чтобы они вели непосредственно наружу и были обособленными от общих лестничных клеток здания.

В детском и образовательном центре не менее двух эвакуационных выходов должны быть в помещениях, предназначенных для одновременного пребывания более 50 чел.

При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточено. Минимальное расстояние, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами следует определять по формулам:

из помещения -
$$L \geq \frac{1,5\sqrt{P}}{n-1} \quad (1)$$

из коридора -
$$L \geq \frac{0,33D}{n-1} \quad (2)$$

где P - периметр помещения, м;

n - число эвакуационных выходов;

D - длина коридора, м.



Высота эвакуационных выходов должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев.

Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.

Не нормируется направление открывания дверей для помещений:

- с одновременным пребыванием не более 15 чел;
- кладовых площадью не более 200 м без постоянных рабочих мест;

Двери эвакуационных выходов не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах. Исключение – двери, ведущие непосредственно наружу.

Отделочные материалы на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. На путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.

Эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.



Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей должна быть не менее:

- 1,35 м - для зданий класса Ф1.1;
- 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;
- 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;
- 0,9 м - для всех остальных случаев.

Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями. При этом:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м
- в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются);
- высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м.



Из помещений второго и третьего этажа дошкольной организации, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки;

Коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора.

Входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.



План эвакуации при пожаре.

В любой организации должен быть разработан фотолюминесцентный план эвакуации при пожаре.

План эвакуации может ограничиваться определенными частями здания, в зависимости от степени пожарного риска.

Помимо плана эвакуации в организации должны иметься фотолюминесцентные знаки безопасности, разметки дверей эвакуационных выходов, сигнальные разметки обозначения опасных мест. Частота и количество знаков зависит от сложности маршрута эвакуации.

В плане по установке знаков фотолюминесцентных знаков безопасности, следует указать:

- функциональное назначение объекта;
- поэтажный план с размерами и направлением движения по путям эвакуации;
- число людей и места их вероятного размещения;
- опасные места, расположенные вдоль путей эвакуации;
- количество и места размещения средств противопожарной защиты, спасательных средств, медицинских средств, средств защиты органов дыхания и средств связи;
- показатели освещенности фотолюминесцентных элементов.
- места размещения с количеством и размерами элементов

Планы эвакуации разрабатываются организацией, имеющей на это специальное разрешение, утверждаются руководителем организации и являются основанием для их воспроизведения в фотолюминесцентном исполнении.

Размеры планов эвакуации выбирают в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов:

- 600x400 мм - для этажных и секционных планов эвакуации;
- 400x300 мм - для локальных планов эвакуации.

Фон плана эвакуации должен быть желтовато-белым или белым для фотолюминесцентных материалов. Надписи и графические изображения на плане эвакуации (кроме знаков безопасности и символов) должны быть черного цвета независимо от фона. Высота шрифта надписей - не менее 3 мм.

Планы эвакуации следует вывешивать на стенах помещений и коридоров, на колоннах и в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации.

Размещение специальных элементов на путях эвакуации осуществляет организация, имеющая специальное разрешение на осуществление данной деятельности, в соответствии с проектом.

Предупреждающие знаки и указатели направления следует размещать через промежутки, достаточные для обеспечения постоянства и непрерывности информации.

По возможности знаки направления, находящиеся на верхнем и среднем уровнях, должны дублироваться на нижнем уровне. Нижнее расположение должно быть главным для направляющих линий, дающих перспективный обзор до 30 м так же, как и указатели направления до расстояний наблюдения в 5 м. Дополнительную разметку маршрута эвакуации и направляющие линии допускается размещать на высоте до 1,20 м от пол.

Эвакуационные и аварийные выходы по дороге и площадки сбора, должны быть особенно четко выделены.



Все знаки выхода на дверях эвакуационных выходов на маршрутах эвакуации должны использовать знак направленной вверх стрелки, означающий "Отсюда дальше и вперед" (см. рисунок 1).



Рисунок 1

Знаки маршрута эвакуации, указывающие направление движения (см. рисунки 2 и 3), следует применять исключительно для обозначения направлений, по которым должны следовать люди.



Рисунок 2 - Примеры знаков маршрутов эвакуации или указателей направления, которые допускается использовать вместе с текстом



Рисунок 3 - Примеры указателей напольной разметки

Указатели направления, как показано на рисунках 1 и 2, должны быть расположены с максимальными интервалами через каждые 5 м, а в критических точках - как перекрестки и изменения направления, и чаще - вдоль всей длины направляющей линии.



На маршруте эвакуации шириной до 2 м направляющую линию достаточно наносить на одной стороне. Линия может располагаться на полу или стене.

Предупреждающие знаки для противопожарного оборудования, приборы связи, предназначенные для использования в чрезвычайных ситуациях, должны быть размещены там, где находится данное оборудование, место размещения огнетушителя должно быть обозначено световым фотолюминесцентным экраном, пожарный кран по периметру должен быть обозначен фотолюминесцентной лентой шириной не менее 25 мм.

Знаки безопасности следует визуально осматривать и чистить от пыли и загрязнений не реже одного раза в месяц. Результаты осмотра элементов заносятся в «Рабочий журнал».

Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать:

- в демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - над эвакуационными выходами;
- над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону;
- в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей "Выход".

Изготовление планов эвакуации и знаков безопасности допускается из:

- фотолюминесцентных полимерных материалов (самоклеящиеся пленки, листовые пластики, линолеум, формованные полимерные изделия и т.п.);
- фотолюминесцентных лакокрасочных материалов (лаки, краски, эмали, полимерные композиции и т.п.);
- стекла, керамики, металла и других материалов с фотолюминесцентным покрытием, а также несветящихся материалов для выполнения надписей и графических изображений.

Примеры размещения знаков безопасности:

Обозначение фотолюминесцентной 50-мм лентой контура пожарного оборудования и использование знаков пожарной безопасности



Вариант обозначения огнетушителя с использованием фотолюминесцентного экрана

Первичные средства пожаротушения.

Выбор и количество огнетушителей определяется площадью помещений организации в соответствии с техническими свойствами оборудования. В любом случае, их должно быть не менее 2х. Стоит выбирать более универсальный по методу тушения.

При защите помещений с вычислительной техникой следует учитывать специфику защищаемого оборудования. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров.

Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой заводом-изготовителем.



Первичные средства пожаротушения.

На одноразовой пломбе должны иметься следующие обозначения:

- а) индивидуальный номер пломбы;
- б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны.

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.



В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- состояние предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
 - состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
 - состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета

Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по перечисленным пунктам.

Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей по перечисленным пунктам, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона из газовых огнетушителей, производят перезарядку огнетушителей.

Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.



В ходе проведения осмотра необходимо контролировать:

- состояние внутренней поверхности корпуса огнетушителя (отсутствие вмятин или вздутий металла, отслаивание защитного покрытия);
- отсутствие следов коррозии;
- состояние прокладок, манжет или других видов уплотнений;
- состояние предохранительных устройств, фильтров, приборов измерения давления, редукторов, вентилей, запорных устройств и их посадочных мест;
- массу газового баллончика, срок его очередного испытания или срок гарантийной эксплуатации газогенерирующего элемента;
- состояние поверхности и узлов крепления шланга;
- состояние, гарантийный срок хранения и значения основных параметров ОТВ;
- состояние и герметичность контейнера для поверхностно-активного вещества или пенообразователя (для водных, воздушно-эмульсионных и воздушно-пенных огнетушителей с отдельным хранением воды и других компонентов заряда).



Перезарядка огнетушителей производится после каждого использования или в соответствии с данными, указанными в таблице:

Вид используемого вещества	Срок (не реже)	
	проверки параметров	перезарядки огнетушителя
перезарядки огнетушителя	1 раз в год	1 раз в год
Пена	1 раз в год	1 раз в год
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет

О проведенном техническом обслуживании делается отметка в паспорте, на корпусе (с помощью этикетки или бирки) огнетушителя и производится запись в журнале.

Огнетушащие вещества с истекшим гарантийным сроком хранения должны подвергаться регенерационной обработке или утилизироваться. Недопустимо сбрасывать без дополнительной обработки и загрязнять окружающую среду.

Уголок потребителя:

1) информация об оказываемых услугах:

- основные характеристики услуги
 - наличие противопоказаний при посещении детского клуба
 - информацию о стоимости услуг, сроках и порядке оплаты услуг.
 - правила безопасного получения услуги (во сколько приходиться, как себя вести, что разрешено и что запрещено в детском клубе и тп)
 - адрес оказания услуги, юридический адрес детского клуба.
 - информацию о специалисте, который будет оказывать услугу.
- детский клуб обязан указывать на использование фонограмм при оказании развлекательных услуг.

2) информация о режиме работы детского клуба

Детский клуб несет ответственность за вред, причиненный клиентам в результате оказания услуги.



**Детский клуб не вправе включать в договор условия,
противоречащие законодательству РФ.**



**Клиент вправе отказаться от исполнения договора об оказании услуг в любое время
Требования клиента о возврате подлежат удовлетворению в десятидневный срок.**



WWW.ZVEZDOCHKA-CLUB.RU
WWW.OBRAZOVANIEZAKON.RU

тел. 8-926-33-402-11
whatsapp, viber
skype kseniakurantseva

Спасибо за внимание!
До новых встреч!

