



**Российская Федерация
Республика Крым
Сакский район
Кольцовский сельский совет
30 сессия 01 созыва
РЕШЕНИЕ**

«14» ноября 2016 года

№88

с.Кольцово

Об утверждении Правил установки
детских площадок на придомовых
земельных участках, требования к их
техническому состоянию и
содержанию на территории
Кольцовского сельского поселения
Сакского района Республики Крым

Руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Крым от 21.08.2014г. № 54-ЗРК «Об основах местного самоуправления в Республике Крым», Уставом муниципального образования Кольцовского сельского поселения Сакского района Республики Крым,

Кольцовский сельский совет решил:

1. Утвердить Правила установки детских площадок на придомовых земельных участках, требования к их техническому состоянию и содержанию на территории Кольцовского сельского поселения Сакского района Республики Крым (Приложение 1).
2. Обнародовать настоящее постановление путем размещения на информационном стенде администрации Кольцовского сельского поселения и Портале Правительства Республики Крым <http://rk.gov.ru> в разделе: муниципальные образования, подраздел - Сакский район (sakimo.rk.gov.ru), муниципальные образования Сакского района – Кольцовское сельское поселение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Настоящее решение вступает в силу с момента официального обнародования.
4. Контроль за исполнением решения возложить на постоянную комиссию по имущественным и земельным отношениям.

Председатель Кольцовского сельского
совета- глава администрации Кольцовского
сельского поселения

Т.В.Голованич

Правила установки детских площадок на придомовых земельных участках, требования к их техническому состоянию и содержанию на территории Кольцовского сельского поселения Сакского района Республики Крым

1.Общиеположения

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Постановлением Госстроя РФ от 27.09.2003 года № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» и определяет порядок установки детских площадок на придомовых земельных участках, требования к их техническому состоянию и содержанию на территории Кольцовского сельского поселения Сакского района Республики Крым (далее - Правила).

1.2. Детские и спортивные площадки способствуют адаптации и подготовке детей к дальнейшим физическим нагрузкам, помогают им реализовать свои потребности в активном движении, развивают силу, ловкость, сообразительность.

1.3. Содержание и обслуживание детских игровых площадок осуществляется в соответствии с соблюдением следующих нормативных требований:

- СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный Приказом Минрегиона РФ № 820 от 28.12.2010 года;
- «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 19 октября 2001 года п.5.1;

- Национальный стандарт Российской Федерации «Оборудование детских площадок. Термины и определения. ГОСТ Р 53102-2008», утвержденный приказом Ростехрегулирования № 511-ст от 18.12.2008 года; - Национальный стандарт Российской Федерации «Оборудование детских игровых площадок.

- Безопасность при эксплуатации. Общие требования. ГОСТ Р 52301-2004», утвержденный Приказом Ростехрегулирования № 151-ст от 30.12.2004 года;

- Национальный стандарт Российской Федерации «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования. ГОСТ Р 52169-2003», утвержденный Постановлением Госстандарта РФ № 394-ст от 26.12.2003 года;

- Национальные стандарты Российской Федерации ГОСТ Р 52168-2003, ГОСТ Р 52167-2003, ГОСТ Р 52299-2004, ГОСТ Р 52300-2004.

1.4. Настоящие Правила определяют типовой состав детских и спортивных площадок, порядок их установки, правила эксплуатации и технического обслуживания и является обязательным для исполнения на территории Кольцовского сельского поселения Сакского района Республики Крым.

2.Основные понятия

В настоящих Правилах используются следующие основные термины и понятия:

- 2.1. Детская игровая площадка - предназначена для игр и активного отдыха детей разных возрастов: дошкольного - до 3 лет, дошкольного - до 7 лет, младшего и среднего школьного возраста 7-12 лет.
- 2.2. Спортивная площадка - предназначена для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения.
- 2.3. Регулярный визуальный осмотр - проверка оборудования, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправильной эксплуатацией и климатическими условиями.
- 2.4. Функциональный осмотр - детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования.
- 2.5. Ежегодный основной осмотр - проверка, выполняемая с периодичностью 1 раз в 12 месяцев с целью оценки соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности.
- 2.6. Консервация - комплекс технических мероприятий, обеспечивающих временную противокоррозионную защиту на период изготовления, хранения и транспортирования металлов и изделий, с использованием консервационных масел и смазок.
- 2.7. Эксплуатация - стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние).

3. Классификация спортивных и детских игровых площадок

- 3.1. Спортивные и детские игровые площадки, расположенные на территориях муниципальных образовательных учреждений поселения, а также учреждений молодежной сферы, и принадлежащие этим учреждениям. Такие площадки устанавливаются по согласованию с данными учреждениями и передаются по акту согласно товарной накладной на ответственное хранение. Их содержание и обслуживание осуществляются учреждениями, которым переданы площадки.
- 3.2. Спортивные и детские игровые площадки располагаются на отдельно сформированных земельных участках общего пользования. Такие площадки устанавливаются по решению главы администрации Кольцовского сельского поселения Сакского района Республики Крым за счет бюджетных средств. После сдачи объекта в эксплуатацию площадки передаются для дальнейшего обслуживания (за счет средств местного бюджета) на ответственное хранение лицам или организациям, определяемым исполнительным органом местного самоуправления.

4.Размещение, размеры и проектирование спортивных и детских площадок

Площадки	Удельные размеры площадок, кв. м/чел.	Расстояния от площадок до окон жилых и общественных
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраст	0,7	12
Для занятий физкультурой	0,2	10-40

Проектирование детских площадок

При проектировании детской площадки важно учесть все нюансы, чтобы результат устроил и заказчика и детей, которые будут играть на такой детской площадке.

До начала строительства детских площадок необходимо учитывать несколько моментов:

1. Место, где будет находиться детская игровая площадка.
2. Площадка должна просматриваться с различных сторон.
3. Площадка должна быть оборудована ограждениями по всему периметру. Это имеет первостепенное значение, если рядом находится дорога. От бродячих животных ограждение может быть выполнено из кустарника (живая изгородь).
4. Территория вокруг детской площадки не должна иметь люков, парковок для машин или иных стоянок для транспорта.
5. Все игровые элементы должны находиться на определенном расстоянии друг от друга.
6. Подбирать оборудование следует так, чтобы дети могли разделяться на возрастные группы:
 - для малышей - песочницы и качели. Оборудование для этой возрастной группы сделаны без острых краев, имеет повышенную устойчивость к нагрузкам и разрушениям;
 - для школьников - лабиринты, элементы лазания и преодоления препятствий.

5. Состав и требования к игровому и спортивному оборудованию

5.1. Открытые физкультурно-спортивные площадки и сооружения делятся на 3 группы: сооружения для физкультурно-оздоровительных и спортивно-развлекательных занятий (рассчитываемые на обслуживание любых групп населения); сооружения для массовых спортивных занятий (т.е. сооружения с нормативными планировочными параметрами, но не рассчитанные на проведение соревнований высокого уровня); сооружения для наиболее несложных видов нетрадиционного и экстремального спорта (как правило, чрезвычайно популярных ввиду зрелищности и доступности среди молодежно-юношеского контингента).

5.2. Для общефизической подготовки и физкультурно-оздоровительных занятий в основном используются универсальные или multifunctional площадки с нестандартным оборудованием.

5.3. Спортивное оборудование площадок, как правило, предназначено для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.). При их выборе следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

5.4. При организации и оснащении детских площадок должна соблюдаться возможность предоставления детям с раннего возраста условий по этапному наращиванию физических нагрузок и динамизма в целях приобретения привычки к активной жизни и спортивным занятиям. Физкультурно-игровые площадки для дошкольников и детей младшего возраста должны оснащаться многообразными

элементами и снарядами, закрепляющими поэтапное наращивание у детей физической подготовленности, достигаемое в процессе игр, связанных с преодолением препятствий, разминок на снарядах и пр. Этому способствуют многочисленные типы выпускаемых ныне предметов оснащения типовых детских площадок. Многие из них рассчитаны на использование детским контингентом в более широком возрастном диапазоне, включая и детей школьного возраста.

Возраст	Назначение оборудования	Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование
Дети раннего тренировочного возраста (1-3 года)	Для таких игр, усидчивости, терпения, развития фантазии	Песочницы
	Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, равновесия	Домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки; кубы деревянные 20 х 40 х 15 см; доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; доска деревянная - один конец приподнят на высоту 10-15 см; горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см, высота 48 см (в центральной части), ширина ступеньки - 70 см; лестница-стремянка, высота 100 или 150 см, расстояние между перекладинами 10 и 15 см
	Для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве	Качели и качалки
Дети дошкольного возраста (3-7 лет)	Для обучения и совершенствования лазания	Пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами; лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы; доска деревянная на высоте 10-15 см устанавливается на специальных подставках)
	Для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию	Бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина 2,5-3,5 м, ширина 20-30 см; бум «крокодил», длина 2,5 м, ширина 20 см, высота 20 см; гимнастическое бревно, длина горизонтальной части 3,5 м, наклонной - 1,2 м, горизонтальной

		части 30 или 50 см, диаметр бревна - 27 см; гимнастическая скамейка - длина 3 м, ширина 20 см, толщина 3 см, высота 20 см
	Для обучения вхождению, лазанию, движению на четвереньках, скатыванию	Горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см; горка с лесенкой и скатом, длина 240 см, высота 80 см, длина лесенки и ската - 90 см, ширина лесенки и ската - 70 см
	Для развития силы, гибкости, координации движений	Гимнастическая стенка, высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины - 2 мм, расстояние между перекладинами - 25 см; гимнастические столбики
	Для развития глазомера, Точности движений, ловкости, для обучения метанию в цель	Стойка с обручами для метания в цель, высота 120-130 см, диаметр обруча 40-50 см; оборудование для метания в виде «цветка», «петуха», центр мишени расположен на высоте 120 см (младшие дошкольники), 150-200 см (старшие дошкольники); кольцебросы - доска с укрепленными колышками высотой 15-20 см, кольцебросы могут быть расположены горизонтально и наклонно; мишени на щитах из досок в виде четырех концентрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110-120 см от уровня пола или площадки, круги красят в красный (центр), салатовый, желтый и голубой цвета; баскетбольные щиты крепят на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки
Дети школьного возраста	Для общего физического развития	Гимнастическая стенка высотой не менее 3 м, количество пролетов 4-6; разновысокие перекладины, перекладина-эспандер для выполнения силовых упражнений в висе «рукоход» различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висам, подтягиванию;

		спортивно-гимнастические комплексы - 5-6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.; сочлененные перекладины разной высоты: 1,5 - 2,2 - 3 м, могут располагаться по одной линии или в форме букв «Г», «Т», или змейкой
Дети старшего школьного возраста	Для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития	Спортивные комплексы; спортивно-игровые комплексы (микро скалодромы, велодромы и т.п.)

5.6. Основные параметры оборудования

Игровое оборудование	Требования
Качели	Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей
Качалки	Высота от земли до сиденья в состоянии равновесия должна быть 550-750 мм. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед - не более 20°. Конструкция качалки не должна допускать попадания ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка - не менее 300 мм длиной с уклоном до 5°, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей

	горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,75 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60° в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10°. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100°. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м - не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м - не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм
--	--

5.7. Игровое оборудование детских площадок должно соответствовать требованиям санитарно-гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, быть удобным в технической эксплуатации и эстетически привлекательным. Рекомендуется применение модульного оборудования, обеспечивающего варианты сочетаний элементов. Требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки следующие:

- деревянное оборудование должно быть выполнено из твердых пород дерева со специальной обработкой, имеющей экологический сертификат качества и предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; должно быть отполировано, острые углы закруглены;
- металл должен применяться преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластик, который не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив;
- бетонные и железобетонные элементы оборудования должны быть выполнены из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;
- оборудование из пластика и полимеров должно иметь гладкую поверхность и яркую, чистую цветовую гамму окраски, не выцветающую от воздействия климатических факторов.

5.8. Конструкции игрового оборудования должны исключать острые углы.

Поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

5.9. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности.

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	Не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2 м вперед (назад) от крайних точек качелей в состоянии наклона

Качалки	Не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	Не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	Не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев.

5.10. Комплексные игровые площадки для активного досуга детей и длительного пребывания на воздухе komponуются в основном из следующих зон:

- физкультурно-игровых устройств;
- игр с водой и с песком;
- спортивных игр.

5.11. Детская физическая активность, осуществляемая в произвольном режиме и в полной самостоятельности, стимулируется у детей старшего возраста также благодаря устройству на детских площадках крупноразмерных элементов, чаще всего природного происхождения.

Для этих целей рекомендуется:

- сохранение и укрепление имеющихся неровностей естественного рельефа;
- сохранение естественных валунов или крупноразмерных каменных обломов смягченных очертаний, пригодных для лазания детей;
- закрепление естественных крупноразмерных коряг и стволов, способствующих обучению детей лазанию;
- использование имеющихся естественных водотоков (ручeyков и пр.);
- устройство малых открытых бассейнов-«лягушатников», фонтанчиков и т.п. в пределах площадки и т.д.

5.12. Обеспечение доступности детских и спортивных площадок для маломобильных групп населения.

5.12.1. При проектировании открытых спортивных сооружений следует руководствоваться СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» и сводами правил к нему (СП 35-101 и СП 35-103).

5.12.2. Спортивные площадки должны иметь ровную, хорошо утрамбованную грунтовую, травяную или из синтетических материалов поверхность. Спортивные площадки могут опоясываться ориентационной полосой, имеющей начиная от края площадки постепенно повышающийся уклон под углом 10-12°. Ширина полосы должна быть не менее 1,5 м. В этом случае фактуры покрытия полосы и площадки могут быть одинаковыми.

5.12.3. Оборудование спортивных площадок должно быть окрашено в яркие цвета и размещено так, чтобы оно контрастировало с окружающим фоном.

5.12.4. Для физкультурно-игровых занятий детей-инвалидов также создаются специализированные сооружения.

Основные требования к организации площадок для слепых и ограниченно зрячих: - игровое пространство должно иметь ограждение высотой 600-900 мм;

- пешеходные и беговые дорожки должны быть снабжены направляющими поручнями; - выступы на поручне обозначают конец дорожки;
- перепады рельефа отмечаются повышением или понижением направляющего поручня;
- повороты дорожек обозначаются изменением качества и фактуры покрытия: твердое - мягкое, гладкое - неровное, с выпуклыми или вогнутыми плитами;
- на пешеходных дорожках устанавливается указатель направления движения к площадке со стационарным игровым оборудованием.

6.Монтаж и установка оборудования

- 6.1. Монтаж и установку оборудования выполняют в соответствии с проектом, паспортом изготовителя (пример паспорта приведен в приложении №2), нормативными документами.
- 6.2. Оборудование монтируют и устанавливают так, чтобы обеспечивалась безопасность играющих детей.
- 6.3. Запрещается пользоваться оборудованием, не обеспечивающим безопасность детей.

7. Контроль и техническое обслуживание детских и спортивных площадок

- 7.1. Оборудование детских и спортивных площадок (далее - оборудование), находящееся на обслуживании, подлежит техническому обслуживанию и контролю за состоянием оборудования.
- 7.2. Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с инструкцией изготовителя с периодичностью, установленной изготовителем.
- 7.3. Контроль за техническим состоянием оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).
- 7.4. Результаты контроля за техническим состоянием оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в журнале, который хранится у эксплуатанта (владельца).
- 7.5. Контроль технического состояния оборудования включает:
- осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;
 - регулярный визуальный осмотр (приложение №6);
 - функциональный осмотр (приложение №6);
 - ежегодный основной осмотр.
- 7.6. Контроль оборудования и его частей должен производиться следующим образом: а) Регулярный визуальный осмотр.
- Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (например, разбитые бутылки, консервные банки, пластиковые пакеты, поврежденные элементы оборудования).
- Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает эксплуатант (владелец) на основе учета условий эксплуатации.
- Оборудование детских игровых площадок, подвергающееся интенсивному использованию или актам вандализма, требует ежедневного визуального осмотра.

Данный осмотр предназначен для определения видимых источников опасностей, которые являются следствием актов вандализма, неправильной эксплуатации или неблагоприятных погодных условий. Источниками опасности могут быть, например, сломанные детали оборудования и т.д.

Оборудованию, которое эксплуатируется с большей интенсивностью или может подвергаться актам вандализма, требуется ежедневный визуальный контроль.

Примечание: примерами такого осмотра являются проверка чистоты, свободного пространства между оборудованием и землей, качества игровой поверхности, открытых фундаментов, наличия острых кромок, отсутствия деталей, чрезмерного износа (подвижных частей) и устойчивости конструкции.

Данные визуального осмотра заносятся в журнал визуального осмотра детских игровых/спортивных площадок (приложение №4).

б) Функциональный осмотр.

Функциональный осмотр предусматривает детальный осмотр с целью проверки исправности, прочности и устойчивости оборудования, особенно в отношении его износа. Данный осмотр должен проводиться один раз в 1-3 мес., но не реже предусмотренного инструкцией изготовителя. Особое внимание при данном осмотре должно уделяться скрытым и труднодоступным элементам оборудования.

в) Ежегодный основной осмотр.

Ежегодный основной осмотр проводится один раз в год с целью подтверждения нормального эксплуатационного состояния оборудования, включая его фундаменты и поверхности.

На нормальное эксплуатационное состояние могут повлиять, например, неблагоприятные погодные условия, наличие гниения древесины или коррозии металла, а также изменения состояния безопасности вследствие проведенных ремонтов, связанных с внесением изменений в конструкцию или заменой деталей. Особое внимание при данном осмотре должно уделяться скрытым и труднодоступным элементам оборудования. По результатам осмотра составляются акты (приложение №3).

г) План осмотра.

Если в результате осмотра обнаруживаются серьезные неисправности, влияющие на безопасность оборудования, то их следует незамедлительно устранить. Если эти неисправности невозможно устранить, то оборудование должно быть выведено из эксплуатации, например, посредством приостановки эксплуатации или демонтажа оборудования. Если какая-либо часть оборудования должна быть демонтирована, например, для проведения технического обслуживания, то после удаления оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы участок игровой площадки был безопасным.

8. Эксплуатация детских и спортивных площадок

8.1. Оценка мер безопасности

Организация, эксплуатирующая оборудование, должна:

8.1.1. Регулярно, но не менее одного раза в год, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности (включая требования, приведенные в настоящем Положении);

8.1.2. Совершенствовать мероприятия на основании собственного опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать (если это необходимо) комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.

8.2. Документация при проведении работ, предусмотренных в рамках управления безопасностью.

Вся информация должна быть задокументирована.

Документация на оборудование должна содержать:

- а) акты контроля испытаний (при необходимости);
- б) контроль основных эксплуатационных и технических характеристик;
- в) инструкции по эксплуатации;
- г) учет выполнения работ (например "журнал выполненных работ");
- д) чертежи и схемы.

Документация должна быть доступна персоналу во время проведения технического обслуживания, контроля и ремонтных работ.

8.3. Информационное обеспечение безопасности на детской/спортивной площадке должна быть предусмотрена табличка (пиктограмма) с указанием номеров телефонов, для того чтобы иметь возможность вызвать службу спасения и сообщить о наличии пострадавших (приложение №5). Вход, выход, а также запасные пути к детской игровой площадке и от нее, которые предназначены как для пользователей, так и для использования спасательными службами, должны быть всегда доступны и не иметь препятствий.

8.4. В случае возникновения неисправностей оборудования в ходе эксплуатации, которые угрожают безопасной работе оборудования, должны быть немедленно устранены. Если это невозможно, то необходимо прекратить эксплуатацию оборудования, например, путем демонтажа, прекращением работы.

Для принятия мер при несчастных случаях, пожаре и т.п. должны быть в наличии письменные инструкции.

До тех пор, пока неисправное оборудование полностью не отремонтировано и вновь не разрешена его эксплуатация, доступ для пользователей должен быть закрыт.

8.5. Техническое обслуживание оборудования для избежания несчастных случаев. Эксплуатирующая организация должна составлять план технического обслуживания, а также обеспечивать его выполнение. При этом должны учитываться конкретные условия эксплуатации и инструкции изготовителя, которые могут регламентировать периодичность контроля. План технического обслуживания должен содержать перечень деталей и сборочных единиц оборудования, подвергаемых техническому обслуживанию, и дефектов и повреждений.

Техническое обслуживание оборудования и ударопоглощающих покрытий детских игровых площадок должно включать профилактические меры с целью обеспечения соответствующего уровня безопасности и нормального функционирования.

Такие меры должны включать:

- а) проверку и подтягивание креплений;
- б) обновление окраски и уход за поверхностями;
- в) обслуживание ударопоглощающих покрытий;
- г) смазку шарниров;
- д) разметку оборудования, обозначающую требуемый уровень ударопоглощающего покрытия;
- е) чистоту оборудования;

- ж) чистоту покрытий (удаление битого стекла, камней и других посторонних предметов);
- з) восстановление ударопоглощающих покрытий до необходимой высоты наполнения;
- и) профилактический осмотр свободных пространств.

8.6. Профилактические ремонтные работы.

Профилактические ремонтные работы должны включать меры, направленные на устранение неисправностей и восстановление необходимого уровня безопасности оборудования и ударопоглощающих покрытий детских игровых площадок.

Эти меры должны включать:

- а) замену крепежных деталей;
- б) сварку и резку;
- в) замену изношенных или дефектных деталей;
- г) замену неисправных элементов оборудования.

8.7. Санитарное содержание

Организация, эксплуатирующая оборудование, должна осуществлять контроль за санитарным содержанием детских и спортивных площадок, поддерживать надлежащее санитарное состояние.

9. Демонтаж детских и спортивных площадок

9.1. Демонтаж детских и спортивных площадок, расположенных на отдельно сформированных земельных участках:

9.1.1. Решение о демонтаже детских и спортивных площадок, расположенных на отдельно сформированных земельных участках, принимается комиссией в составе специалистов администрации Кольцовского сельского поселения Сакского района Республики Крым совместно с представителями организации, на ответственном хранении которой находится детская/спортивная площадка, на основании обращения этой организации с оформлением акта (приложение №1).

9.1.2. Демонтаж оборудования детской/спортивной площадки осуществляется за счет средств местного бюджета.

9.2. Решение о демонтаже детских/спортивных площадок, расположенных на территориях муниципальных образовательных учреждений, принимается комиссией в составе специалистов администрации Кольцовского сельского поселения Сакского района Республики Крым на основании проведенного обследования в случае неудовлетворительного эксплуатационного состояния детской/спортивной площадки с оформлением акта (приложение №1).

Демонтаж оборудования детской/спортивной площадки осуществляется за счет средств местного бюджета.

Приложение №1
к Правилам установки детских
площадок на придомовых земельных участках,
требования к их техническому состоянию и
содержанию на территории Кольцовского
сельского поселения Сакского района
Республики Крым

АКТ

Комиссией в составе: _____

Проведена проверка состояния элементов детской/спортивной площадки,
расположенной: _____

Проверкой установлено: Элементы детской площадки

находятся в _____ эксплуатационном состоянии. Дальнейшая
установка элементов детской/спортивной площадки целесообразна/нецелесообразна
(нужное подчеркнуть)

Акт составлен в 2-х экземплярах. Приложение: фотоматериалы на _____ листах.

Паспорт детского игрового оборудования

Администрация Кольцовского сельского поселения Сакского района Республики
Крым

ДЕТСКИЙ ИГРОВОЙ КОМПЛЕКС _____

Для детей от _____

ПАСПОРТ

Содержание

1. Основные сведения об изделии.
2. Основные технические данные.
3. Комплектность.
4. Свидетельство о приемке.
5. Свидетельство о консервации.
6. Свидетельство об упаковке.
7. Гарантийные обязательства.
8. Рекламации.
9. Сведения о хранении.
10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации.
11. Учет неисправностей при эксплуатации.
12. Учет технического обслуживания.
13. Сведения о ремонте.
14. Инструкция по монтажу.
15. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса.
16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации.
17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования.
18. Особые отметки.
19. Чертежи и схемы.

Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование _____
- 1.2. Предприятие _____
- 1.3. Заводской номер _____
- 1.4. Дата выпуска _____
- 1.5. Детский игровой комплекс предназначен для детей от _____ до _____ лет и
создает условия:
 - обеспечивающие физическое развитие ребенка;
 - развивающие координацию движений, преодоление страха высоты, ловкость и
смелость, чувство коллективизма в массовых играх.

2. Основные технические данные

- 2.1. Размеры площадки _____
- 2.2. Максимальная высота от уровня поверхности игровой площадки до верхней
отметки крыши _____ мм

2.3. Высота от уровня поверхности игровой площадки до площадок и мостиков _____ мм

2.4. Общая масса детского игрового комплекса _____ кг

3. Комплектность (по паспорту)

№	Обозначение	Наименование	Количество	Размеры	Масса, кг	Примечание
1						
2						
3						
4						
5						
6						

4. Свидетельство о приемке

Детский игровой комплекс _____, заводской номер _____ соответствует ГОСТ Р 52168-2003, Г СТ Р 2169-200 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____
МП _____ подпись _____ ФИО _____

5. Свидетельство о консервации

Детский игровой комплекс _____

Наименование изделия, обозначение _____

Заводской номер _____ подвергнуто консервации

На _____

_____ наименование предприятия, проводившего консервацию согласно требованиям нормативных документов.

Дата консервации _____

Срок консервации _____

М.П.

Консервацию провел _____
личная подпись, инициалы, фамилия.

6. Свидетельство об упаковке

Детский _____ игровой _____ комплекс _____

_____ наименование изделия, обозначение, заводской номер, упаковано наименование предприятия, проводившего упаковку согласно требованиям нормативных документов

Дата упаковки _____

МП.

Упаковку провел _____
личная подпись, инициалы, фамилия

7. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие детского игрового комплекса _____, заводской номер _____ требованиям ГОСТ Р 52168-2003 и ГОСТ Р 52169-2003 при соблюдении эксплуатантом (владельцем) правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии на изделие 12 мес. со дня поставки изделия эксплуатанту (владельцу). При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения оборудования изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

8. Рекламации

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового комплекса в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование детского игрового комплекса, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки детского игрового комплекса, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

9. Сведения о хранении

Дата		Условия хранения изделия	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
установки, хранения	Снятие с хранения		

10. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

Дата консервации	Дата расконсервации	Наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

11. Учет неисправностей при эксплуатации

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции,	Принятые Меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление акта-рекламации)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица	Примечание

12. Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы ответственного лица

13. Сведения о ремонте

Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата		Время наработки до ремонта	Наименование организации проводившей ремонт	Должность, инициалы, фамилия, подпись ответственного лица
		Поставлено в ремонт	Выход из ремонта			

14. Инструкция по монтажу

14.1. Монтаж детского игрового комплекса может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

14.2. Установка детского игрового комплекса проводится на ровной площадке, свободной от насаждений.

Размер площадки не менее 7000*5000 мм (в зависимости от комплектности).

14.3. Перед началом монтажа необходимо:

- изучить документацию;
- проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта;
- законсервированные поверхности должны быть расконсервированы;
- при проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования безопасности.

14.4. Сборка детского игрового комплекса проводится согласно схеме, представленной на рисунке по документации.

15. Правила безопасной эксплуатации игрового комплекса

- 15.1. Детский игровой комплекс _____ предназначен для детей от 3 до 7 лет.
- 15.2. Детский игровой комплекс _____ представляет собой модульную конструкцию.
- 15.3. Детский игровой комплекс _____ используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации и оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр.
- 15.4. Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.
- 15.5. На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 15.6. Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления.
- 15.7. Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления. При высоте свободного падения менее 600 мм в отдельных местах устраивают ударопоглощающее покрытие из дерна.
- Пример покрытий поверхности игровой площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм
Разрыхленная земля, дерн	-	-
Мульча	20-80	300
Древесные опилки	5 - 30	
Песок	0,2 - 2	
Гравий	2 - 8	
Резиновые покрытия на твердой поверхности	Плитка	40
Резиновые покрытия на гравии		

16. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации детского игрового комплекса проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции.

17. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

17.1. Регулярный визуальный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления.

17.2. Функциональный осмотр оборудования детского игрового комплекса необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции. Степень износа поверхности скольжения (горки), прочность узлов крепления.

17.3. Ежегодный основной осмотр оборудования детского игрового комплекса проводят с периодичностью один раз в 12 мес.

18. Особые отметки

19. Чертежи и схемы

Рисунок 2 - Общий вид детского игрового комплекса

Рисунок 3 - Зона безопасности детского игрового комплекса

Рисунок 4 - Чертеж общего вида игрового комплекса

Рисунок 5 – План игрового комплекса в осях

**Пример акта ежегодного основного осмотра оборудования детской игровой
площадки**

АКТ

осмотра и проверки оборудования детской игровой площадки

№ _____ « _____ » _____ 201 г.

с. _____

Владелец _____

Адрес установки _____

Характеристика поверхности игровой площадки _____

Перечень оборудования

№	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявленный дефект	Принятые меры	Примечание
1					
2					

Проведенный осмотр и проверка работоспособности детского игрового
оборудования подтверждают его комплектность, соответствие эксплуатационной
документации изготовителя и возможность безопасной эксплуатации.

Ответственный исполнитель _____

Должность, личная подпись, инициалы, фамилия, М.П.

Приложение №4
к Правилам установки детских
площадок на придомовых земельных участках,
требования к их техническому состоянию и
содержанию на территории Кольцовского
сельского поселения Сакского района
Республики Крым

**ЖУРНАЛ визуального осмотра
детских игровых/спортивных площадок**

№	Заказчик	Ответственный за осмотр	Наименование оборудования	Дата осмотра	Результат осмотра	Принят ые меры	Подпись ответственн о лица
1							
2							

Оформление информационной доски

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЕТСКОЙ ИГРОВОЙ ПЛОЩАДКИ ВНИМАНИЕ

Дети до семи лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей, воспитателей или сопровождающих взрослых.

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИГРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ УБЕДИТЕСЬ В
ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ И ОТСУТСТВИИ ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ**

УВАЖАЕМЫЕ ПОСЕТИТЕЛИ! НА ДЕТСКОЙ ПЛОЩАДКЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Пользоваться игровым оборудованием лицам старше 16 лет и весом более 70 кг.
Мусорить, курить и оставлять окурки, приносить и оставлять стеклянные бутылки.
Выгуливать домашних животных.
Использовать игровое оборудование не по назначению.



НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:

МЕДИЦИНСКАЯ СЛУЖБА (СКОРАЯ ПОМОЩЬ) 103
ПОЛИЦИЯ 102
СЛУЖБА СПАСЕНИЯ 0911

Визуальный и функциональный осмотры

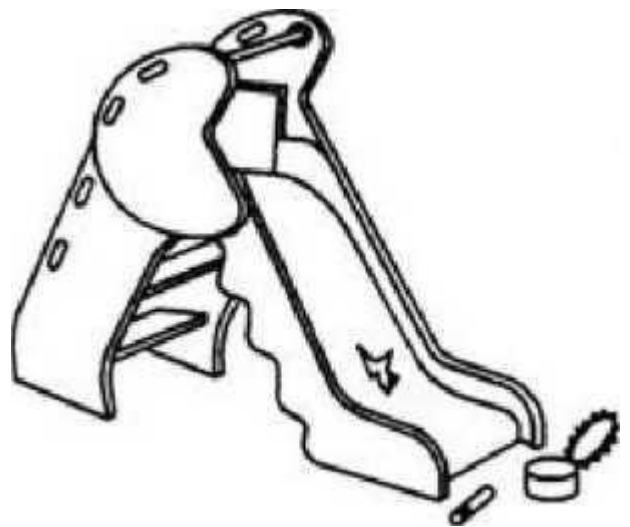
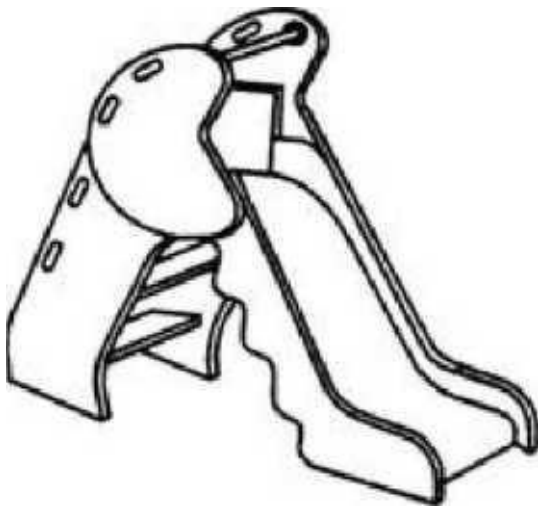
В процессе визуального и функционального осмотров определяют:

- чистоту и внешний вид поверхности игровой площадки и оборудования;
- соблюдение расстояний от частей оборудования до поверхности игровой площадки;
- наличие выступающих частей фундаментов;
- наличие дефектов/неисправностей элементов оборудования;
- отсутствие деталей оборудования;
- чрезмерный износ подвижных частей оборудования;
- структурную целостность оборудования.

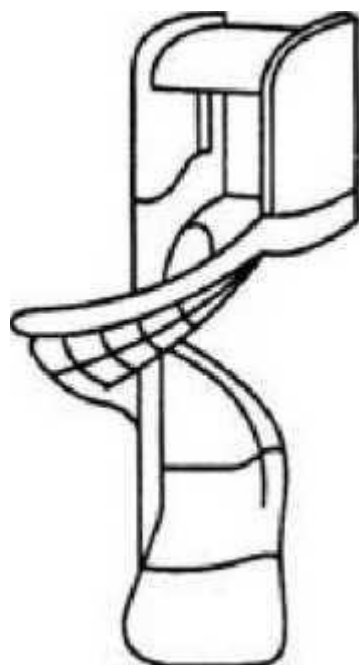
Примеры неисправностей при визуальном осмотре представлены в таблице Д.1.

Примеры неисправностей при визуальном осмотре

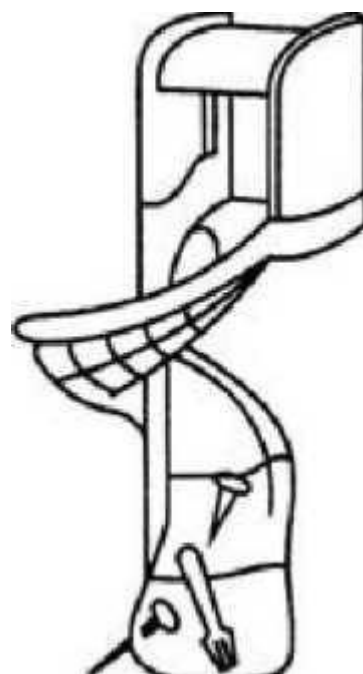
Наименование оборудования	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние
------------------------------	------------------------------	--------------------------------



Механическое
повреждение поверхности
ската горки. Опасные
предметы в зоне приземления



Спиральная горка


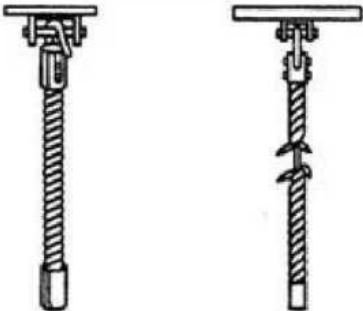


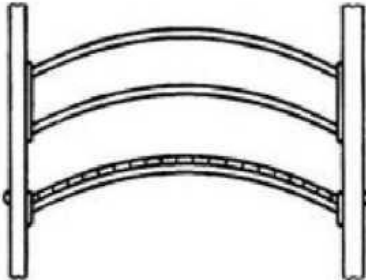
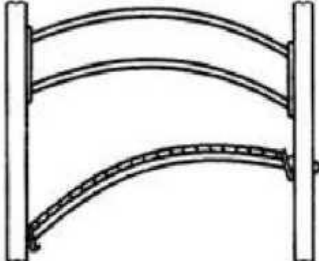


Качалка



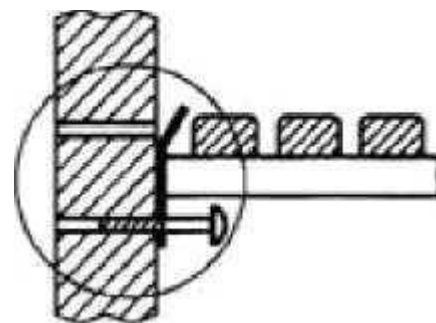
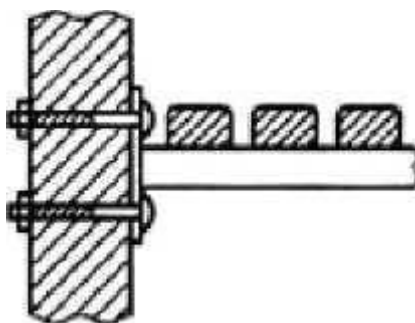
Сломана пружина качалки

Примеры неисправностей при функциональном осмотре представлены в таблице Д.2

		балансир
Канат		 <p>Лопнул сварной шов крепления. Износ каната превышает допустимый</p>
Качели		 <p>Обрыв цепи подвески качелей</p>
Мостик		 <p>Нарушено геометрическое положение мостика</p>

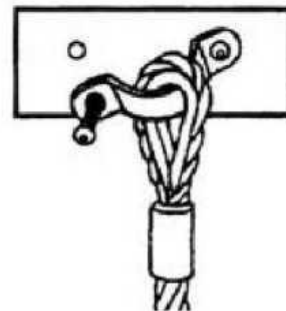
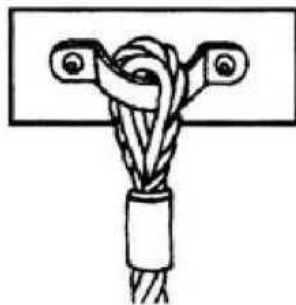
Крепление

переходного мостика



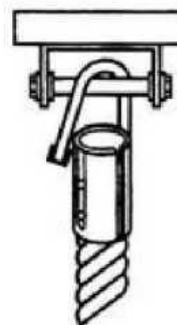
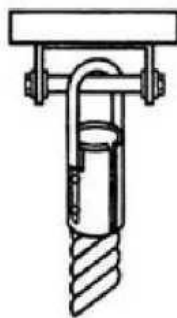
отсутствует болт с гайкой.
Лопнула скоба крепления, отсутствует гайка

Крепление скобы
к брусу



Нарушено крепление скобы

Крепление каната



Лопнул сварной шов крепления каната