



Общество с ограниченной ответственностью

«100 игр»

211426, Полоцкий р-н, Боровухский с/с, д.17, в 1,3 км к юго-западу от д. Куликово

Тел./факс: 8(0214) 52 03 52, 52 04 52, E-mail: 100@100igr.by,

сайт: 100igr.by

Почтовый адрес: Витебская обл., 211501, г. Новополоцк, ул. Парковая 36,

Р/счет №3012553927013 в ЦБУ №603 ОАО «Белинвестбанк», г. Полоцк, код банка: 153001739

УНП 391451426, ОКПО 297727372000

Технические характеристики тентовых навесов.

Согласно требованиям СНиП, тентовые навесы должны быть устойчивы к снеговым и ветровым нагрузкам. Поэтому используемые материалы и методы крепления во многом зависят от особенностей климата региона. Кроме того, требования к конструкции тентовых навесов устанавливает САНПИН:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

25 января 2013 г. N 8

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНИТАРНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ "ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ" И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

1. Настоящие Санитарные нормы и правила устанавливают санитарно-эпидемиологические требования (далее - требования) к устройству и содержанию территории и здания, режиму деятельности (прием детей, распорядок дня, питание) следующих видов учреждений дошкольного образования:

ясли;

ясли-сад;

детский сад;

санаторный ясли-сад;

санаторный детский сад;

дошкольный центр развития ребенка.

Требования настоящих Санитарных норм и правил распространяются в том числе на учреждения образования, иные организации и индивидуальных предпринимателей, которым в соответствии с законодательством предоставлено право осуществлять образовательную деятельность, при реализации ими образовательной программы дошкольного образования, образовательной программы специального образования на уровне дошкольного образования, образовательной программы специального образования на уровне дошкольного образования для лиц с интеллектуальной недостаточностью.

2. Требования к содержанию и питанию воспитанников в возрасте от 2 месяцев до одного года в учреждениях дошкольного образования должны соответствовать санитарным нормам и правилам, устанавливающим требования для домов ребенка.

3. Настоящие Санитарные нормы и правила обязательны для соблюдения государственными органами, иными организациями, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, деятельность которых связана с проектированием, строительством, реконструкцией, деятельностью учреждений дошкольного образования.

4. За нарушение настоящих Санитарных норм и правил виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательными актами Республики Беларусь.

- Пункт 18. Групповые площадки учреждения дошкольного образования должны: иметь удобную связь с выходами из помещений соответствующих групповых ячеек, а для воспитанников групп для детей в возрасте до 3 лет - размещаться в непосредственной близости от выходов из помещений этих групповых ячеек; иметь инсолируемую и затененную части.

- Пункт 24. На территории учреждения дошкольного образования предусматривается устройство сооружений (навесы, веранды, террасы) удельной площадью 1,5 кв.м на одного воспитанника.

Сооружения, пристроенные к зданиям учреждений дошкольного образования, не должны затенять помещений групповых ячеек. Навесы должны быть ограждены с трех сторон и ориентированы с наветренной стороны в соответствии с розой ветров. Полы навесов, террас должны предусматриваться преимущественно деревянными или песчано-гравийными.

№	Примечание
1.	<p>Теневые навесы должны соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • требованиям СНиП РБ 14-17-2002; • общим требованиям безопасности установлены в СТБ ЕН 1176-1-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний». <p>Материалы согласно СТБ 614-2007:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Металлические элементы должны быть выполнены в соответствии с СТБ ЕН 1176-1-2006 пункт 4.1.4. Металлические изделия покрыты двухкомпонентной полиуретановой грунтовкой и краской. Оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых и болтовых соединений СТБ ЕН 1176-1-2006, пункт 4.2.5. • Доска сухая строганная, влажность 7-10%. Доска тщательно отшлифована и пропитана антисептиком с тонирующей защитной пропиткой. Согласно техническим требованиям СТБ ЕН 614-2007, пункт 5.2.6, не ниже 4 класса по ГОСТ 9.032. <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущие столбы выполнены из металлической профильной трубы сечением 80x80x3мм. Конструкция собирается методом сварки, на подготовленном фундаменте с забетонированными металлическими закладными деталями. • Пол изготовлен из доски 100x27мм, пропитан антисептиком и покрашен цветной пропиткой, или из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры толщиной не менее 18мм. • Боковые ограждения изготовлены из цветного сотового поликарбоната 10мм, задняя стенка профнастил С8 или поликарбонат 10мм. • Скаты крыши выполнены из цветного проф. настила толщиной 0,45мм, обрешётка крыши выполнена из металлического профиля сечением 40x20x1,5мм. • Скамейки изготовлены из доски 100x27мм, отшлифованы и пропитаны. • Декорации из цветного пластика. <p>Конструкция цельносварная, поэтому сборка и установка оговаривается дополнительно, и зависит от удаленности и времени года.</p>
2.	<p>Теневые навесы должны соответствовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • требованиям СНиП РБ 14-17-2002; • общим требованиям безопасности установлены в СТБ ЕН 1176-1-2006 «Оборудование детских игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний». Дополнительные требования безопасности приведены в стандартах. <p>Материалы согласно СТБ 614-2007:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Деревянный брус, склеенный под прессом из нескольких отборных досок. Древесина бруса, хвойных пород. Брус подвергнут специальной обработке и сушке до мебельной влажности 7-10%. • Доска сухая строганная, влажность 7-10%. Брус и доска тщательно отшлифованы и пропитаны антисептиком с тонирующей защитной пропиткой. Согласно техническим требованиям СТБ ЕН 614-2007, пункт 5.2.6, не ниже 4 класса по ГОСТ 9.032. • Фанера марки ФСФ 1 сорта, изготовленная из шлифованного березового шпона повышенной водостойкости, склеенного фенолформальдегидным клеем класса эмиссии Е1. Фанера должна соответствовать ЕН 636-3, пункт 4.1.3 и быть устойчивой к атмосферным воздействиям. Детали тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными красками в заводских условиях, согласно техническим требованиям СТБ ЕН 614-2007, пункт 5.2.6, не ниже 4 класса по ГОСТ 9.032. Не допускается применение легко воспламеняемых красок в соответствии с СТБ ЕН 1176-1-2006, пункт 4.1.2. • Металлические элементы выполнены в соответствии с СТБ ЕН 1176-1-2006, пункт 4.1.4. Металлические изделия покрыты порошковыми красками в два слоя, первый слой – грунт, второй – эмаль, или двухкомпонентная полиуретановая грунтовка и краска. Оцинкованный крепеж, пластиковые заглушки на места резьбовых и болтовых соединений СТБ ЕН 1176-1-2006, пункт 4.2.5. <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Несущие столбы выполнены из клееного бруса сечением 100x100мм, имеют скругленную фаску по краям в соответствии с СТБ ЕН 1176-1-2006 пункт 4.2.5 – Углы и края любой доступной для

детей части оборудования должны быть закруглены. Минимальный радиус закругления 3мм. Вдоль бруса изготовлен концентратор напряжения (фрезерованная канавка посередине по всей длине бруса).

- **Подпятники** связываются между собой в **цельный металлический каркас** (рама) с помощью сварки, который бетонируется в землю, для увеличения жесткости конструкций и упрощения сборки и установки.
- **Пол** изготовлен из доски 100x27мм, пропитан антисептиком и покрашен цветной пропиткой, или из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры.
- **Боковые стенки** изготовлены из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной 12мм.
- **Скаты крыш** выполнен из цветного проф. настила толщиной 0,45мм, обрешётка крыши выполнена из доски 100x27мм.
- **Скамейки** изготовлены из доски 100x27мм, отшлифованы и пропитаны.
- **Декорации** из цветного пластика.

Конструкция собирается болтами и шурупами. Поскольку каркас деревянный, то не требуется сварных работ.

Сайт: 100igr.by

100 ИГР 2018