

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Риштон тумани Мақтабгача тальим булими мулдери



М. Даджонов

ТЕХ ДОКУМЕНТАЦИЯ

№ Наименование товаров	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
1 Детские 2-х ярусные кровати (с матрацом)	шт	Длина 1480 мм, глубина 680 мм, высота 1360 мм Размеры ложа кровати: Длина не менее 1400мм, Ширина не менее 600мм Матрац: - Длина: 1400 мм; - ширина: 600 мм; - толщина: 50 мм.	ГОСТ 19917 Функциональные размеры (в части ложа) по ГОСТ 19301.3	Кровать 2-хярусная детская предназначена для отдыха детей. Детали кровати изготавливаются из пиломатериала хвойных пород дерева или фанеры толщиной 18 -20 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Расстояние между верхней и нижней кроватью должно быть 750 -800 мм. Верхняя кровать должна быть снабжена ограждением с четырех сторон. Ограждение должно быть закреплено так, чтобы их можно было удалить только с помощью инструмента. Расстояние между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью основания кровати должно быть не менее 260 мм, между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью матраца - не менее 160 мм. Одна из длинных сторон ограждения разведена стационарной лестницей. Высота развеса ограждения для лестницы должна быть от 300 до 400 мм. Основание кровати должно пропускать воздух. Заглушка изготовлена из 6-ти миллиметровой фанеры и устанавливается на обрешетку. В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые (стяжка "бочонок") или эксцентрикные стяжки. На лицевых поверхностях изделия допускаются здоровые сросшиеся сучки, если это не снижает прочности изделия и предусмотрено технической документацией на изделие. При использовании фанеры - лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Матрац: - матрац должен быть изготовлен из пенополиуретана (поролон) - плотность должна быть не менее 22 кг/м3 - матрац должен быть обшит высококачественной и плотной смесовой ткани (40% -полиэстер, 60% - хлопок) плотностью от 200 до 250 г/м2 - матрац должен иметь съёмный чехол на замке. Гарантийный срок 18 месяцев

№ Наименование товаров	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
2 Детский стол четырёхместный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)	комп.	<p>Стол №1 Длина стола (l) 700 мм. Длина короткая для 4-местных Ширина крышки стола, b, 700 мм. Высота рабочей плоскости, h, 460 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h1, не менее 350 мм. Стул №1: Высота сиденья, H 260 мм, Ширина сиденья, l, не менее 250мм. Глубина сиденья - не менее 260мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h1.120мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h3, не более 250 мм. Высота линии перегиба спинки, h2, не более 160мм. Ширина спинки, l1, не менее 240мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Угол наклона спинки β, в градусах 98- 108 мм. Радиус спинки в плане, r1, не менее** 300 мм. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	<p>ИЗТР.345- 018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371</p>	<p>Подстолье состоит и продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35х35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: Шитовые детали – из клееных шитов (щиты, клеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы-завалены. Отделка покрытый эх слоеным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию тепловой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров +\ - 4 мм На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10х15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый.</p>