



Тошкент вилояти Қибрай туманида “ИМКОН”  
Реабилитация марказига эга кўп тармоқли давлат  
ихтисослаштирилган мактабгача таълим ташкилотининг  
очилиш маросимини ўтказиш учун иштирокчиларга совға  
тариқасида топшириладиган фахрий ёрлиқлар ва  
вазирлик логотипи туширилган каробкалар ясатиш  
хизмати бўйича

## ТЕХНИК ТАЛАБЛАР

№	Наименование товара	Тип продукта	Расходные материалы	Примечание
1	Карообка	с логотипом МДО РУз (600/600/300)	<p>Фанера</p> <p>Краска для фанеры водостойкая без запаха сини эмаль ПФ-115</p> <p>Самоклеящаяся виниловая пленка ORACAL</p>	<p>Толщина 5 мм Размеры 2500x1220 мм Листов в 1м<sup>3</sup> 65,57 шт Площадь листа 3,05 м<sup>2</sup> Вес листа 5,34 кг Поверхность шлифованная Порода (древесина) Сейба Вид (марка) Гибкая</p> <p>Шлифовка и обработка краев Проводите шлифование поверхности вручную наждачной шкуркой или электрической шлиф машинкой по дереву, что гораздо быстрее. Вначале используйте зернистость 80 или 100, снимая верхний слой в перпендикулярном направлении к основной структуре. Затем – мелкозернистой наждачной бумагой доведите поверхность до идеального состояния, чтобы ее можно было вскрыть лаком или покрасить; Обработка краев производится их обстругиванием от края к центру. Затем все шлифуется, потом торцы покрывают акриловыми красками с добавками. Повторите процесс окрашивания 2-3 раза. Грунтование и шпаклевание Инструкция процесса: Используйте алкидные материалы, которые не позволят появиться на поверхности материала грибковым бактериям, а также будут надежным барьером для влаги, поэтому фанера не будет набухать из-за нее; Применяйте в работе специальные валики; Последний слой – акриловая или алкидная краска по дереву. Не забывайте убирать шпаклевкой все неровности на поверхности, а после ее высыхания снова следует все зачистить и отшлифовать.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ассовая часть нелетучих веществ, % :49-70</li> <li>2. Блеск поверхности, %: ≥ 50</li> <li>3. Вязкость условная при T=20 0C: 60 -120</li> <li>4. Время высыхания при 20 0C, ч: ≤ 24</li> <li>5. Эластичность при изгибе: ≤ 1</li> <li>6. Твердость, усл. Ед: 0,15-0,25</li> <li>7. Ударная прочность: ≥ 40</li> <li>8. Уровень адгезии пленки, баллы: 1</li> <li>9. Укрывистость г/м: 260 – 100</li> <li>10. Водостойкость: ≥ 2</li> <li>11. Маслостойкость: ч≥ 24</li> <li>12. Устойчивость к моющим средствам: ч≥ 15</li> <li>13. Расход, кг/м: 20,1 – 0,18</li> <li>14. Группа горючести: легковоспламеняемая</li> <li>15. Запах: ярко выраженный</li> <li>16. Токсичность: умеренная</li> <li>17. Лак — 26%;</li> <li>18. TiO2 — 60%;</li> <li>19. Белила цинковые — 6%;</li> <li>20. Лазурь — 4%;</li> <li>21. Растворитель — 4%.</li> </ol> <p>цвета: белый глянцевый. Толщина пленки (с клеевым слоем): 75 мкм (0,075 мм) Ширина рулонов 1,26; 1,00 м. Длина рулона 50 метров.</p>

				Шлифовка и обработка краев Проводите шлифование поверхности вручную наждачной шкуркой или электрической шлиф машинкой по дереву, что гораздо быстрее. Вначале используйте зернистость 80 или 100, снимая верхний слой в перпендикулярном направлении к основной структуре. Затем – мелкозернистой наждачной бумагой доведите поверхность до идеального состояния, чтобы ее можно было вскрыть лаком или покрасить; Обработка краев производится их обстругиванием от края к центру. Затем все шлифуется, потом торцы покрывают акриловыми красками с добавками. Повторите процесс окрашивания 2-3 раза. Грунтование и шпаклевание Инструкция процесса: Используйте алкидные материалы, которые не позволят появиться на поверхности материала грибковым бактериям, а также будут надежным барьером для влаги, поэтому фанера не будет набухать из-за нее; Применяйте в работе специальные валики; Последний слой – акриловая или алкидная краска по дереву. Не забывайте убирать шпаклевкой все неровности на поверхности, а после ее высыхания снова следует все зачистить и отшлифовать. 1. Ассовая часть нелетучих веществ, % :49-70 2.Блеск поверхности, %: ≥ 50 3.Вязкость условная при T=20 0C: 60 -120 4.Время высыхания при 20 0C, ч: ≤ 24 5.Эластичность при изгибе: ≤ 1 6.Твердость, усл. Ед: 0,15-0,25 7.Ударная прочность: ≥ 40 8.Уровень адгезии пленки, баллы: 1 9.Укрывистость г/м: 260 – 100 10.Водостойкость: ≥ 2 11.Маслостойкость: ≥ 24 12.Устойчивость к моющим средствам: ≥ 15 13.Расход, кг/м: 20,1 – 0,18 14.Группа горючести: легковоспламеняемая 15.Запах: ярко выраженный 16.Токсичность: умеренная 17.Пентафталевый лак — 28%; 18. Диоксид титана — 62%; 19.уайт спирит — 10%.
		Краска для фанеры водостойкая без запаха белые эмаль ПФ-115		Двухкомпонентный клей: Инновационный специализированный клей, предназначенный для приклеивания фанеры
		Логотипа на крышке из ORACAL		Размер: Логотип 32в x 26ш, ORACAL 65x65
		Логотипа на 4 боках из ORACAL		Размер: Логотип 9в x 7ш, Герб 9в x 9ш, Текст 4,5в x 20ш, ORACAL 24в x 60ш
		Крышки		Размер: 4x3,5в x 60ш, 60х60
		Углублённые части коробки		Размер: 4x30в x 59ш, 59x59
2	Грамота формат А4 (Плакетка наградная в формат А4)	С логотипом МДО РУз (320/230/1.6)	Плакетка наградная	Формат А4 Размер плакетки, см: 32в x 23ш Талишина плакетки, см: 1,6 Размер поля для таблички, см: 29в x 20ш

				<p>С подставки</p> <p>Древесины ореха</p> <p>Быстросохнущий глянцевый лак для дерева на водной основе.</p> <p><b>Расход:</b> расход до 13 кв.м/л в 1 слой.</p> <p><b>Преимущества:</b></p> <p>Не обладает резким запахом.</p> <p>Устойчив к воздействию воды, жира и бытовых химикатов. Не желтеет. Подчеркивает естественную красоту древесины.</p> <p>Не обладает резким запахом. Лак на водной основе легко наносится и разравнивается. Быстро высыхает (2-4 часа).</p> <p><b>Область применения:</b> лак для дерева для внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей в помещениях с умеренной влажностью, таких как стены, потолки, карнизы, двери и т. п.), может использоваться как мебельный лак. Также может использоваться в качестве защитного лака для бетонных, оштукатуренных, кирпичных и каменных поверхностей.</p> <p><b>Размеры и вес (брутто)</b></p> <p>Вес: 1,18 кг</p> <p>Высота: 14,0 см</p> <p>Ширина: 10,8 см</p> <p>Глубина: 10,8 см</p> <p>4 стори боковые ровер форме авални 1 см</p>
		Металлическая пластина		<p>Гравировка и сублимации текста</p> <p>Размер, см: 29в x 20ш</p> <p>Толщина, мм: 0,5</p> <p>Цвет: Золото</p> <p>Материал: железо ZGB3</p> <p>Двухкомпонентный клей:</p> <p>Иновационный специализированный клей, предназначенный для приклеивания фанеры</p>
		Мишок		<p>Материал: бязь</p> <p>Размер, см: 35в x 25ш</p> <p>Цвет: бежевая</p> <p>Материал: 100% хлопка</p> <p>Плотность материала: плотность 145 г на 1 м<sup>2</sup></p>

Сообщаем вам, что организация-победитель доставит товар в течение 2-х дней после подписания договора.