|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стол врача рабочий  ОКПД 2  32.50.30.119 | Назначение: |  | для оснащения медицинских учреждений и организаций |
| Ширина стола | мм | ≥ 1500  и ≤ 1550 |
| Глубина стола | мм | ≥ 600  и ≤ 650 |
| Высота стола | мм | ≥ 730  и ≤ 760 |
| Материал конструкции стола, кроме опорных элементов |  | ЛДСП |
| Технологические отверстия с внешней стороны |  | Отсутствие |
| Ширина столешницы | мм | ≥ 1500  и ≤ 1550 |
| Глубина столешницы | мм | ≥ 600  и ≤ 650 |
| Высота столешницы | мм | ≥ 20 и ≤ 32 |
| Материал изоляции по всему периметру с торцевой части столешницы |  | Термопластичный полимер |
| Толщина термопластичного полимера с торцевой части столешницы | мм | ≥ 2 |
| Кромка в цвет элемента |  | Наличие |
| Встроенные подвесные выдвижные ящики |  | Наличие |
| Количество выдвижных ящиков | шт | ≥ 3 |
| Ширина выдвижных ящиков, без учёта фасада | мм | ≥ 360 |
| Глубина выдвижных ящиков, без учёта фасада | мм | ≥ 490 |
| Высота выдвижных ящиков, без учёта фасада | мм | > 85 |
| Высота фасадов выдвижных ящиков | мм | ≤ 142 |
| Ширина фасадов выдвижных ящиков | мм | ≤ 400 |
| Глубина фасадов выдвижных ящиков | мм | ≤ 25 |
| Толщина сегментов дна и задней стенки конструкции выдвижных ящиков | мм | ≥ 16 |
| Материал изоляции по всему периметру, с торцевой части сегментов ящиков |  | Термопластичный полимер |
| Толщина термопластичного полимера | мм | ≥ 0,45 |
| Механизм выдвижения ящиков |  | Роликовый |
| Материал фасада выдвижных ящиков |  | ЛДСП |
| Материал изоляции по всему периметру, с торцевой части |  | Термопластичный полимер |
| Толщина термопластичного полимера фасада выдвижных ящиков по всему периметру, с торцевой части | мм | ≥ 2 |
| Вертикальный элемент (царга) по задней части стола |  | Наличие |
| Материал вертикального элемента (царги) |  | ЛДСП |
| Ширина заднего вертикального элемента | мм | ≥ 1350 |
| Высота заднего вертикального элемента | мм | ≥ 430 |
| Способ крепления заднего вертикального элемента к каркасу |  | Шток с эксцентриком |
| Форма ручки |  | Травмобезопасная, дугообразная |
| Материал ручки |  | Термоэластопласт, выполненный на основе СЭБС каучука |
| Количество дугообразных ручек | шт | ≥ 3 |
| Расстояние между технологическими отверстиями для установки ручки на фасад | мм | ≤ 135 |
| Форма площадки прилегания дугообразной ручки |  | Прямоугольник |
| Ширина рабочей части ручки | мм | ≥ 25 |
| Опорные элементы стола |  | Наличие |
| Форма основных опорных элементов стола |  | Замкнутый прямоугольник |
| На одну из сторон опорного элемента опирается столешница, а на противоположную - упорные детали |  | Наличие |
| Материал изготовления основных опорных элементов |  | Стальная профильная труба |
| Длина сечения стальной профильной трубы | мм | ≥ 50 |
| Ширина сечения стальной профильной трубы | мм | ≥ 25 |
| Толщина материала основного опорного элемента | мм | ≥ 1,5 |
| Ширина основного опорного элемента | мм | ≥ 500 |
| Высота основного опорного элемента без учёта упорной детали | мм | ≥ 700 |
| Метод покраски опорного элемента |  | Порошковое напыление, лаковое покрытие |
| Материал покрытия опорного элемента |  | Эпоксидная краска |
| Количество основных опорных элементов стола | шт | ≥ 2 |
| Интегрированная внутренняя панель в каждом основном опорном элементе |  | Наличие |
| Материал изготовления внутренней панели |  | ЛДСП |
| Ширина внутренней (боковой) панели | мм | ≥ 440 |
| Глубина внутренней (боковой) панели | мм | ≥ 16 |
| Высота внутренней (боковой) панели | мм | ≥ 650 |
| Упорная деталь |  | Наличие |
| Свойство упорной детали |  | Изменение вертикального положения |
| Количество упорных деталей | шт | ≥ 4 |
| Высота регулировки упорных деталей | мм | ≥ 15 |
| Максимальная распределённая нагрузка на стол | кг | ≥ 100 |
| Устойчивость к регулярной обработке медицинскими дезинфицирующими и моющими растворами |  | Наличие |