|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стол врача рабочийОКПД 232.50.30.119 | 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 |