**Чек-лист тестирования стула-туалета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ПРОВЕРКА** | **РЕЗУЛЬТАТ** |
|  | **Общие характеристики стула** | |
| **1** | Поставить стул на пол | Стул стоит ровно, не падает, все ножки соприкасаются с поверхностью пола |
| **2** | Сесть на стул | Стул стоит ровно, не падает |
| **3** | Провести руками по стулу, проверить гладкость поверхности. | Поверхность гладкая, ровная, без заусениц |
| **4** | Изменить высоту стула на всех ножках | Высота легко регулируется без заминок. Новый уровень жестко фиксируется, не соскальзывает. |
|  | **Удобство использования** | |
| **5** | Поставить рядом обычный стул и попробовать пересесть с него на тестируемый стул, не вставая на пол, взявшись за поручни (как например, будет садиться человек с инвалидного кресла, который не может ходить). | Стул не двигается на поверхности пола, не заваливается |
| **6** | Сесть на стул без одежды на нижней части тела, поерзать на стуле | Человек не соскальзывает, не скатывается со стула |
| **7** | Облокотиться на спинку с усилием | Стул не заваливается, спинка не скрипит, не впивается в спину человека |
|  | **Устойчивость к разному весу** | |
| **8** | Посадить на стул человека с весом (вес зависит от спецификации - какие предельные нагрузки заявлены производителем): |  |
| **9** | * до 70 кг. | Стул стоит ровно, не падает, не скрипит под весом человека |
| **10** | * 70-100 кг. |
| **11** | * 100-150 кг. |
|  | **Чаша** | |
| **12** | Отсоединить чашу | Чаша легко снимается, без усилий |
| **13** | Отсоединить чашу, заполненную водой | Чаша легко снимается, содержимое не выплескивается |
| **14** | Присоединить чашу | Чаша легко вставляется, без усилий |
| **15** | Присоединить чашу, заполненную водой | Чаша легко вставляется, снимается, содержимое не выплескивается |