## **При проверке окрасшенного изделия следует обращать внимание на следующие ВОЗМОЖНЫЕ ДЕФЕКТЫ:**

## **МЕХАНИЧЕСКИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ И «СОРНОСТЬ»** [Сорность](http://x-kuzov.ru/wp-content/uploads/2014/03/defekty-poroshkovoj-pokraski-1.jpg)

## **ШАГРЕНЬ (ПРИ ОКРАСКЕ ИЗДЕЛИЙ ГЛЯНЦЕВОЙ КРАСКОЙ)** [Шагрень](http://x-kuzov.ru/wp-content/uploads/2014/03/defekty-poroshkovoj-pokraski-8.jpg)

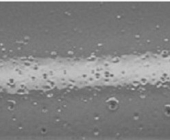
## **НЕДОСТАТОЧНАЯ ТОЛЩИНА ЛИБО ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ПОКРЫТИЯ В ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТАХ, А ТАКЖЕ НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ЦВЕТА**

## [Недостаточная толщина](http://x-kuzov.ru/wp-content/uploads/2014/03/defekty-poroshkovoj-pokraski-9.jpg)

## **ПРОКОЛЫ (ПРОСТРЕЛЫ)**

## [Проколы](http://x-kuzov.ru/wp-content/uploads/2014/03/defekty-poroshkovoj-pokraski-5.jpg)

## **КРАТЕРЫ**

. [](http://x-kuzov.ru/wp-content/gallery/defekty-poroshkovoj-pokraski/defekty-poroshkovoj-pokraski-2.jpg)

## **ПУЗЫРИ В СЛОЕ ПОКРЫТИЯ И НА ПОВЕРХНОСТИ**

## [Пузыри в слое покрытия и на поверхности](http://x-kuzov.ru/wp-content/gallery/defekty-poroshkovoj-pokraski/defekty-poroshkovoj-pokraski-6.jpg)

## **ПОДТЕКИ**

[](http://x-kuzov.ru/wp-content/gallery/defekty-poroshkovoj-pokraski/defekty-poroshkovoj-pokraski-4.jpg)

## **ТРЕЩИНЫ В ВИДЕ МЕЛКОЙ СЕТКИ**

## 

## **ВОЛНИСТОСТЬ И НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ**

## [Волнистость и неравномерность толщины покрытия](http://x-kuzov.ru/wp-content/uploads/2014/03/defekty-poroshkovoj-pokraski-7.jpg)

1. **КАЧЕСТВО «НАЛИПАНИЯ» КРАСКИ. ПРИ НЕБОЛЬШОМ УДАРЕ (ТЕСТИРОВАТЬ ТОЛЬКО В НЕВИДИМОМ МЕСТЕ, ЧТОБЫ НЕ ИСПОРТИТЬ ВИД ИЗДЕЛИЯ) КРАСКА НЕ ДОЛЖНА СКАЛЫВАТЬСЯ И ОТПАДАТЬ СЛОЯМИ.**

## [Низкая адгезия](http://x-kuzov.ru/wp-content/uploads/2014/03/defekty-poroshkovoj-pokraski-3.jpg)